

ELEKTROTECHNIKA

Přehledový katalog

Domovní elektroinstalační materiál

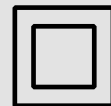


Vypínač

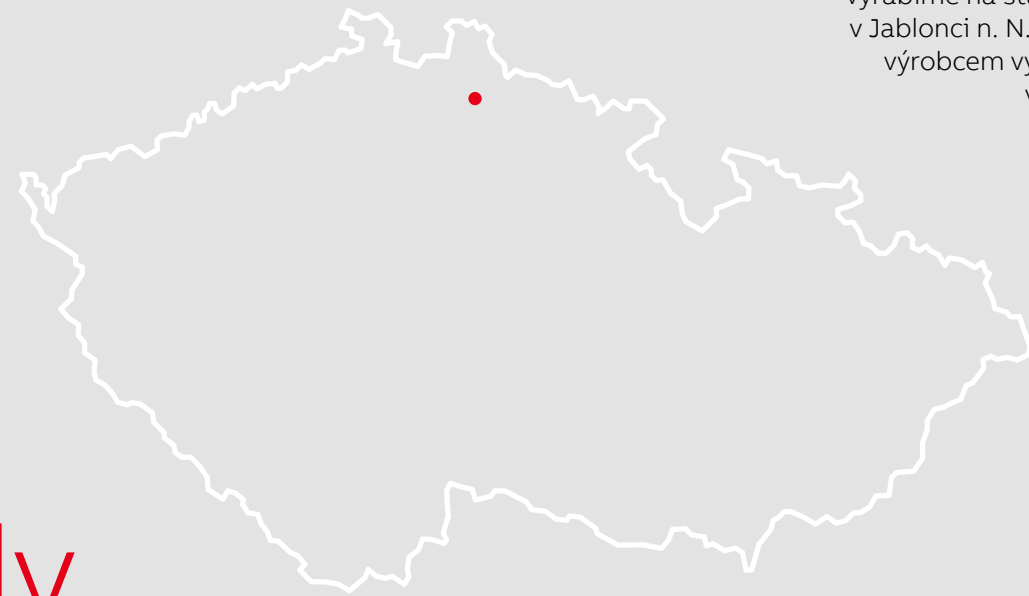
155 let
výroby v Česku

1868 – založení firmy
Kramer & Löbl Gablonz

2023 – ABB - největší výrobce
vypínačů a zásuvek v ČR



Jsme hrdým pokračovatelem výroby domovních elektroinstalací, na jejímž začátku stáli v roce 1868 pánové Gustav Kramer a Adalbert Löbl. Je nám potěšením, že i v roce 2023 vyrábíme na stále stejném místě v Jablonci n. N. a jsme největším výrobcem vypínačů a zásuvek v České republice.



Tady
jsem doma!

Obsah

006	Svět komplexních elektroinstalací
008	Rozvodnice
023	Výhody rozvodnic Mistral a UK600
026	Jističe
035	Proudové chrániče
039	Oblouková ochrana AFDD
040	Svodiče přepětí
042	Odpínače
044	Příslušenství
047	Instalační stykače
047	Ostatní modulární přístroje
051	Výhody modulárních systémů

Více informací o nabídce produktů ze stran 8 - 51 naleznete ve specializovaných katalogích a prospektech daného sortimentu ABB a na informačním portálu abb.cz/nizke-napeti

052	Designové řady
068	Přístrojové možnosti designových řad
088	Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66
100	Odpínače v krytu IP 67
102	ABB-free@home®
103	Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi
104	ABB i-bus® KNX
105	AudioWorld
106	Domovní strážci a speciální snímače pohybu
109	Produkty pro vyšší bezpečnost
113	Profil 45

Více informací o nabídce produktů ze stran 52 - 99 a 102 - 113 naleznete v Katalogu domovního elektroinstalačního materiálu, ve specializovaných prospektech daného sortimentu ABB a na informačním portálu nizke-napeti.cz.abb.com

Jeden dům, jedno řešení

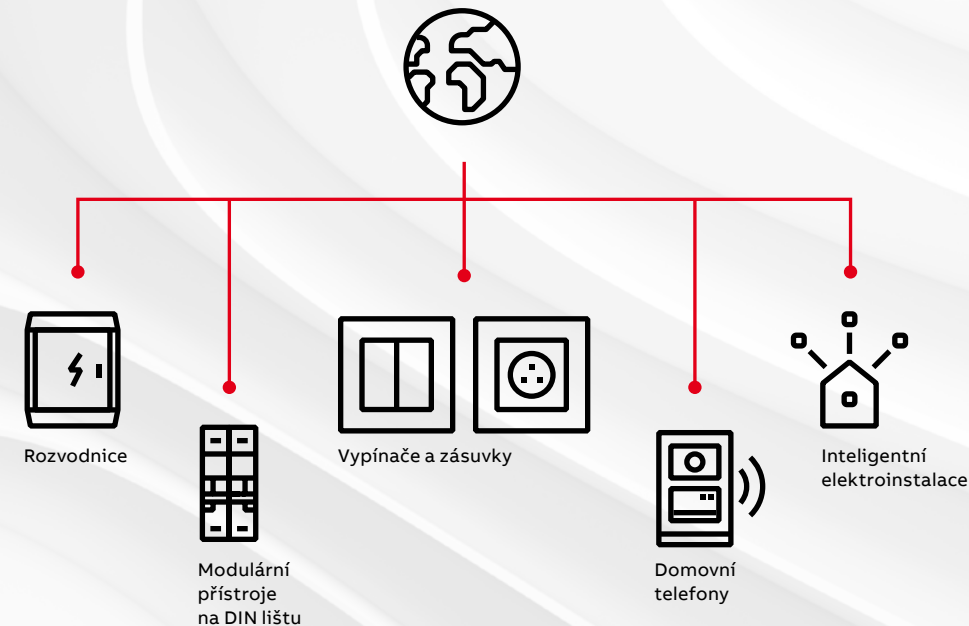
Svět komplexních elektroinstalací

Máte-li k ruce produkty, které patří mezi nej kvalitnější na světě a jsou plně kompatibilní, pak jste již velmi blízko k tomu, aby vámi realizované projekty elektroinstalace byly vždy o stupeň lepší. Protože právě vy můžete vytěžit maximum z dokonalé koncepce komplexní elektroinstalace. Nabízíme efektivní integrovaná řešení, vysokou spolehlivost a snadnou instalaci všech našich produktů. ABB to jistí!

Proč elektroinstalace značky ABB


- Tradice a ověřená kvalita značek ABB a Elektro-Praga
- Nejširší sortiment domovního elektroinstalačního materiálu
- Know-how a kvalita jedné z předních světových firem z oblasti energetiky
- Kompletní a koncepční řešení elektroinstalace

Můj svět elektroinstalací



Rozvodnice

Celoplastové


Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Vnitřní výřez pro montáž [mm]	Venkovní rozměr skříně [mm]
	1SLM004100A1200	Rozvodnice zapuštěná, 4 moduly (4×1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, bez N+PE svorek	142 × 182 × 79	152 × 202 × 105
	1SLM004100A1100	Rozvodnice zapuštěná, 4 moduly (4×1), plastová plná dvířka, krytí IP 41, bez N+PE svorek	142 × 182 × 79	152 × 202 × 105
	1SLM004100A1201	Rozvodnice zapuštěná, 6 modulů (6×1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, bez N+PE svorek	182 × 182 × 79	192 × 202 × 105
	1SLM004100A1101	Rozvodnice zapuštěná, 6 modulů (6×1), plastová plná dvířka, krytí IP 41, bez N+PE svorek	182 × 182 × 79	192 × 202 × 105
	1SLM004101A1202	Rozvodnice zapuštěná, 8 modulů (8×1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (6 + 6)	222 × 230 × 79	232 × 250 × 108
	1SLM004102A1102	Rozvodnice zapuštěná, 8 modulů (8×1), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (6 + 6)	222 × 230 × 79	232 × 250 × 108
	1SLM004101A1203	Rozvodnice zapuštěná, 12 modulů (12×1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (6 + 6)	310 × 230 × 79	320 × 250 × 108
	1SLM004102A1103	Rozvodnice zapuštěná, 12 modulů (12×1), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (6 + 6)	310 × 230 × 79	320 × 250 × 108
	1SLM004101A1204	Rozvodnice zapuštěná, 18 modulů (18×1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (11 + 11)	420 × 230 × 79	430 × 250 × 108
	1SLM004102A1104	Rozvodnice zapuštěná, 18 modulů (18×1), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (11 + 11)	420 × 230 × 79	430 × 250 × 108
	1SLM004101A1205	Rozvodnice zapuštěná, 24 modulů (12×2), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (16 + 16)	310 × 415 × 79	320 × 435 × 108

Poznámky:

- Uvedené typy jsou určeny pro zapuštěnou montáž do zdiva.
- Pro montáž do sádrokartonů kontaktujte naše obchodní zástupce nebo Kontaktní centrum.
- Je certifikována jako úplný kryt dle ČSN EN 60670-24

Rozvodnice

Celoplastové


Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Vnitřní výřez pro montáž [mm]	Venkovní rozměr skříně [mm]
	1SLM004102A1105	Rozvodnice zapuštěná, 24 modulů (12×2), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (16 + 16)	310 × 415 × 79	320 × 435 × 108
	1SLM004101A1207	Rozvodnice zapuštěná, 36 modulů (12×3), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (22 + 22)	301 × 580 × 79	320 × 600 × 108
	1SLM004102A1107	Rozvodnice zapuštěná, 36 modulů (12×3), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (22 + 22)	301 × 580 × 79	320 × 600 × 108
	1SLM004101A1206	Rozvodnice zapuštěná, 36 modulů (18×2), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (21 + 21)	420 × 415 × 79	430 × 435 × 108
	1SLM004102A1106	Rozvodnice zapuštěná, 36 modulů (18×2), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (21 + 21)	420 × 415 × 79	430 × 435 × 108
	1SLM004101A1208	Rozvodnice zapuštěná, 48 modulů (12×4), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (32 + 32)	310 × 715 × 79	320 × 735 × 108
	1SLM004102A1108	Rozvodnice zapuštěná, 48 modulů (12×4), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (32 + 32)	310 × 715 × 79	320 × 735 × 108
	1SLM004101A1209	Rozvodnice zapuštěná, 54 modulů (18×3), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (32 + 32)	420 × 580 × 99	430 × 600 × 128
	1SLM004102A1109	Rozvodnice zapuštěná, 54 modulů (18×3), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (32 + 32)	420 × 580 × 99	430 × 600 × 128
	1SLM004101A1210	Rozvodnice zapuštěná, 72 modulů (18×4), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (42 + 42)	420 × 715 × 99	430 × 735 × 128
	1SLM004102A1110	Rozvodnice zapuštěná, 72 modulů (18×4) plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (42 + 42)	420 × 715 × 99	430 × 735 × 128

Poznámky:

- Uvedené typy jsou určeny pro zapuštěnou montáž do zdiva.
- Pro montáž do sádrokartonů kontaktujte naše obchodní zástupce nebo Kontaktní centrum.
- Je certifikována jako úplný kryt dle ČSN EN 60670-24

Rozvodnice

Celoplastové


Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Venkovní rozměr skříně
	1SPE007717F0220	Rozvodnice nástěnná, 4 moduly (4x1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, bez N+PE svorek	100 × 223 × 96
	1SPE007717F0321	Rozvodnice nástěnná, 8 modulů (8x1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (6 + 6)	207 × 262 × 119
	1SPE007717F0421	Rozvodnice nástěnná, 12 modulů (12x1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (6 + 6)	297 × 262 × 119
	1SPE007717F0821	Rozvodnice nástěnná, 18 modulů (18x1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (11 + 11)	387 × 262 × 119
	1SPE007717F0521	Rozvodnice nástěnná, 24 modulů (12x2), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (16 + 16)	297 × 387 × 119
	1SPE007717F0921	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (18x2), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (21 + 21)	387 × 387 × 119
	1SPE007717F0621	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (12x3), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (22 + 22)	297 × 512 × 119
	1SPE007717F0721	Rozvodnice nástěnná, 48 modulů (12x4), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (32 + 32)	297 × 659 × 119
	1SPE007717F1021	Rozvodnice nástěnná, 54 modulů (18x3), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (32 + 32)	387 × 512 × 119
	1SPE007717F1121	Rozvodnice nástěnná, 72 modulů (18x4), plastová průhledná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (42 + 42)	387 × 659 × 119
	1SPE007717F0210	Rozvodnice nástěnná, 4 moduly (4x1), plastová plná dvířka, krytí IP 41, bez N+PE svorek	100 × 223 × 96
	1SLM004102A3102	Rozvodnice nástěnná, 8 modulů (8x1), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (6 + 6)	207 × 262 × 119
	1SLM004102A3103	Rozvodnice nástěnná, 12 modulů (12x1), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (6 + 6)	297 × 262 × 119
	1SLM004102A3104	Rozvodnice nástěnná, 18 modulů (18x1), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (11 + 11)	387 × 262 × 119
1SLM004102A3105	Rozvodnice nástěnná, 24 modulů (12x2), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (16 + 16)	297 × 387 × 119	
1SLM004102A3106	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (18x2), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (21 + 21)	387 × 387 × 119	
1SLM004102A3107	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (12x3), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (22 + 22)	297 × 512 × 119	
1SLM004102A3108	Rozvodnice nástěnná, 48 modulů (12x4), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (32 + 32)	297 × 659 × 119	
1SLM004102A3109	Rozvodnice nástěnná, 54 modulů (18x3), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (32 + 32)	387 × 512 × 119	
1SLM004102A3110	Rozvodnice nástěnná, 72 modulů (18x4), plastová plná dvířka, krytí IP 41, včetně N+PE svorek (42 + 42)	387 × 659 × 119	

Poznámka: Je certifikována jako úplný kryt dle ČSN EN 60670-24



Rozvodnice

Celoplastové



Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Venkovní rozměr skříně
	1SL1200A00	Rozvodnice nástěnná, 4 moduly (4x1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	152 × 202 × 117
	1SLM006501A1201	Rozvodnice nástěnná, 8 modulů (8x1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (6 + 6)	232 × 250 × 155
	1SLM006501A1202	Rozvodnice nástěnná, 12 modulů (12x1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (11 + 11)	320 × 250 × 155
	1SLM006502A1203	Rozvodnice nástěnná, 18 modulů (18x1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (16 + 16)	430 × 250 × 155
	1SLM006502A1204	Rozvodnice nástěnná, 24 modulů (12x2), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (21 + 21)	320 × 435 × 155
	1SLM006501A1205	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (18x2), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (26 + 26)	430 × 435 × 155
	1SLM006501A1206	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (12x3), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (21 + 21)	320 × 600 × 155
	1SLM006501A1207	Rozvodnice nástěnná, 48 modulů (12x4), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (26 + 26)	320 × 735 × 155
	1SLM006501A1208	Rozvodnice nástěnná, 54 modulů (18x3), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (26 + 26)	430 × 600 × 155
	1SLM006501A1209	Rozvodnice nástěnná, 72 modulů (18x4), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (26 + 26)	430 × 735 × 155
	1SL1100A00	Rozvodnice nástěnná, 4 moduly (4x1), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	152 × 202 × 117
	1SLM006501A1101	Rozvodnice nástěnná, 8 modulů (8x1), plastová plná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (6 + 6)	232 × 250 × 155
	1SLM006501A1102	Rozvodnice nástěnná, 12 modulů (12x1), plastová plná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (11 + 11)	320 × 250 × 155
	1SLM006502A1103	Rozvodnice nástěnná, 18 modulů (18x1), plastová plná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (16 + 16)	430 × 250 × 155
1SLM006502A1104	Rozvodnice nástěnná, 24 modulů (12x2), plastová plná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (21 + 21)	320 × 435 × 155	
1SLM006501A1105	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (18x2), plastová plná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (26 + 26)	430 × 435 × 155	
1SLM006501A1106	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (12x3), plastová plná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (21 + 21)	320 × 600 × 155	
1SLM006501A1107	Rozvodnice nástěnná, 48 modulů (12x4), plastová plná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (26 + 26)	320 × 735 × 155	
1SLM006501A1108	Rozvodnice nástěnná, 54 modulů (18x3), plastová plná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (26 + 26)	430 × 600 × 155	
1SLM006501A1109	Rozvodnice nástěnná, 72 modulů (18x4), plastová plná dvířka, krytí IP 65, včetně svorek N+PE (26 + 26)	430 × 735 × 155	

Poznámka: Je certifikována jako úplný kryt dle ČSN EN 60670-24



Rozvodnice

Celoplastové

Název produktu	Objednáací číslo	Název přístroje	Venkovní rozměr skříně	Doporučená konfigurace šroubové svorky N, PE a držáku
	1SLM006500A2210	Rozvodnice nástěnná, 4 moduly (4×1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	152 × 202 × 117	
	1SLM006500A2211	Rozvodnice nástěnná, 8 modulů (8×1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	232 × 250 × 154	1× TB08 + 1× NK/S06 + 1× PEK/S06
	1SLM006500A2212	Rozvodnice nástěnná, 12 modulů (12×1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	320 × 250 × 155	1× TB12 + 1× NK/S11 + 1× PEK/S11
	1SLM006500A2213	Rozvodnice nástěnná, 18 modulů (18×1), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	430 × 250 × 155	1× TB18 + 1× NK/S16 + 1× PEK/S16
	1SLM006500A2214	Rozvodnice nástěnná, 24 modulů (12×2), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	320 × 435 × 155	2× TB12 + 1× NK/S21 + 1× PEK/S21
	1SLM006500A2215	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (18×2), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	430 × 435 × 155	1× TB18 + 1× NK/S26 + 1× PEK/S26
	1SLM006500A2216	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (12×3), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	320 × 600 × 155	2× TB12 + 1× NK/S21 + 1× PEK/S21
	1SLM006500A2217	Rozvodnice nástěnná, 48 modulů (12×4), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	320 × 735 × 155	2× TB12 + 1× NK/S26 + 1× PEK/S26
	1SLM006500A2218	Rozvodnice nástěnná, 54 modulů (18×3), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	430 × 600 × 155	1× TB18 + 1× NK/S26 + 1× PEK/S26
1SLM006500A2219	Rozvodnice nástěnná, 72 modulů (18×4), plastová průhledná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	430 × 735 × 155	1× TB18 + 1× NK/S26 + 1× PEK/S26	
	1SLM006500A2110	Rozvodnice nástěnná, 4 moduly (4×1), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	152 × 202 × 117	
	1SLM006500A2111	Rozvodnice nástěnná, 8 modulů (8×1), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	232 × 250 × 154	1× TB08 + 1× NK/S06 + 1× PEK/S06
	1SLM006500A2112	Rozvodnice nástěnná, 12 modulů (12×1), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	320 × 250 × 155	1× TB12 + 1× NK/S11 + 1× PEK/S11
	1SLM006500A2113	Rozvodnice nástěnná, 18 modulů (18×1), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	430 × 250 × 155	1× TB18 + 1× NK/S16 + 1× PEK/S16
	1SLM006500A2114	Rozvodnice nástěnná, 24 modulů (12×2), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	320 × 435 × 155	2× TB12 + 1× NK/S21 + 1× PEK/S21
	1SLM006500A2115	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (18×2), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	430 × 435 × 155	1× TB18 + 1× NK/S26 + 1× PEK/S26
	1SLM006500A2116	Rozvodnice nástěnná, 36 modulů (12×3), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	320 × 600 × 155	2× TB12 + 1× NK/S21 + 1× PEK/S21
	1SLM006500A2117	Rozvodnice nástěnná, 48 modulů (12×4), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	320 × 735 × 155	2× TB12 + 1× NK/S26 + 1× PEK/S26
	1SLM006500A2118	Rozvodnice nástěnná, 54 modulů (18×3), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	430 × 600 × 155	1× TB18 + 1× NK/S26 + 1× PEK/S26
	1SLM006500A2119	Rozvodnice nástěnná, 72 modulů (18×4), plastová plná dvířka, krytí IP 65, bez N+PE svorek	430 × 735 × 155	1× TB18 + 1× NK/S26 + 1× PEK/S26

Poznámky:




- Uvedené typy jsou určeny pro montáž na stěnu (nástěnnou montáž), zejména **pro venkovní použití**
- **UV stabilita**, odolnost proti prachu a soli

- Test žhovou smyčkou GWT 750 °C, samozhášecí
- IK 10, IP 65
- Je certifikována jako úplný kryt dle ČSN EN 60670-24
- Univerzální použití pro AC i DC aplikace do 1 000 V (1500 V DC)

- Příslušenství totožné s rozvodnicemi Mistral 65
- Barva průhledných dvířek: petrolejová
- **Rozvodnice jsou prázdné, tedy nejsou osazeny svorkami ani držáky svorek**

Rozvodnice

Celoplastové

Název produktu	Objednáací číslo	Typové číslo	Popis	Velikost	Max. proud [A]
	1SPE007715F0751	TB08	Držák bloků svorek, 8M/řada, Mistral	11	
	1SPE007715F0752	TB12	Držák bloků svorek, 12M/řada, Mistral	16	
	1SPE007715F0753	TB18	Držák bloků svorek, 18M/řada, Mistral	22	
	1SPE007715F0731	NK/S06	Svorky N šroubové, 6 svorek – 3×16 mm ² + 3×6 mm ²	3	100
	1SPE007715F0732	NK/S11	Svorky N šroubové, 11 svorek – 5×16 mm ² + 6×6 mm ²	5	100
	1SPE007715F0733	NK/S16	Svorky N šroubové, 16 svorek – 7×16 mm ² + 9×6 mm ²	7	100
	1SPE007715F0734	NK/S21	Svorky N šroubové, 21 svorek – 9×16 mm ² + 12×6 mm ²	9	100
	1SPE007715F0735	NK/S26	Svorky N šroubové, 26 svorek – 11×16 mm ² + 15×6 mm ²	11	100
	1SPE007715F0741	PEK/S06	Svorky PE šroubové, 6 svorek – 3×16 mm ² + 3×6 mm ²	3	100
	1SPE007715F0742	PEK/S11	Svorky PE šroubové, 11 svorek – 5×16 mm ² + 6×6 mm ²	5	100
	1SPE007715F0743	PEK/S16	Svorky PE šroubové, 16 svorek – 7×16 mm ² + 9×6 mm ²	7	100
	1SPE007715F0744	PEK/S21	Svorky PE šroubové, 21 svorek – 9×16 mm ² + 12×6 mm ²	9	100
	1SPE007715F0745	PEK/S26	Svorky PE šroubové, 26 svorek – 11×16 mm ² + 15×6 mm ²	11	100

Rozvodnice

Oceloplastové

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	š × v × h [mm]
Rozvodnice UK600 se šroubovými svorkami	2CPX077840R9999	UK612E2	Rozvodnice zapuštěná IP 30/12 modulů, (12×1) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	355 × 367 × 95
	2CPX077841R9999	UK624E3	Rozvodnice zapuštěná IP 30/24 modulů, (12×2) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	480 × 367 × 95
	2CPX077842R9999	UK636E3	Rozvodnice zapuštěná IP 30/36 modulů, (12×3) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	605 × 367 × 95
	2CPX077843R9999	UK648E3	Rozvodnice zapuštěná IP 30/48 modulů, (12×4) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	730 × 367 × 95
	2CPX077844R9999	UK660E3	Rozvodnice zapuštěná IP 30/60 modulů, (12×5) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	855 × 367 × 95



Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	š × v × h [mm]
Rozvodnice UK600 s rychlosvorkami	2CPX031369R9999	UK612N2	Rozvodnice zapuštěná IP 30/12 modulů, (12×1) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	355 × 367 × 95
	2CPX031370R9999	UK624N3	Rozvodnice zapuštěná IP 30/24 modulů, (12×2) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	480 × 367 × 95
	2CPX031371R9999	UK636N3	Rozvodnice zapuštěná IP 30/36 modulů, (12×3) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	605 × 367 × 95
	2CPX031372R9999	UK648N3	Rozvodnice zapuštěná IP 30/48 modulů, (12×4) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	730 × 367 × 95
	2CPX031373R9999	UK660N4	Rozvodnice zapuštěná IP 30/60 modulů, (12×5) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	855 × 367 × 95



Poznámka: Je certifikována jako úplný kryt dle ČSN EN 60670-24

Rozvodnice

Oceloplastové

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	š × v × h [mm]
Rozvodnice UK600 multimediální	2CPX031384R9999	UK636MV	Zapuštěná multimediální rozvodnice s kovovým krycím rámem a větranými dvířky, 3 montážní řady	605 × 367 × 95
	2CPX031385R9999	UK648MV	Zapuštěná multimediální rozvodnice s kovovým krycím rámem a větranými dvířky, 4 montážní řady	730 × 367 × 95
	2CPX031386R9999	UK660MV	Zapuštěná multimediální rozvodnice s kovovým krycím rámem a větranými dvířky, 5 montážních řad	855 × 367 × 95
	2CPX031387R9999	UK636MW	Zapuštěná multimediální rozvodnice s kovovým krycím rámem s větranými dvířky WiFi, 3 montážní řady	605 × 367 × 95
	2CPX031388R9999	UK648MW	Zapuštěná multimediální rozvodnice s kovovým krycím rámem s větranými dvířky WiFi, 4 montážní řady	730 × 367 × 95
2CPX031389R9999	UK660MW	Zapuštěná multimediální rozvodnice s kovovým krycím rámem s větranými dvířky WiFi, 5 montážních řad	855 × 367 × 95	



Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	š × v × h [mm]
Montážní sada pro upevnění v duté stěně	2CPX031434R9999	UZ91P4	Montážní sada pro upevnění v duté stěně, 4 kusy	





Propojovací kanál	2CPX031408R9999	UZB2	Propojovací kanál pro horizontální a vertikální umístění rozvodnic a jejich vodičové propojení	
--------------------------	-----------------	------	--	--



Rozvodnice

Oceloplechové

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnější rozměry š × v × h [mm]
Rozvodnice ComfortLine	Počet sloupců rozvodnice: 1 (jednokřídlé dveře)					
	2CPX052183R9999	CA16V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	6	72	300 × 950 × 160

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnější rozměry š × v × h [mm]
Rozvodnice ComfortLine	Počet sloupců rozvodnice: 2 (jednokřídlé dveře)					
	2CPX052184R9999	CA23V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	3	72	550 × 500 × 160
	2CPX052185R9999	CA24V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	4	96	550 × 650 × 160
	2CPX052186R9999	CA25V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	5	120	550 × 800 × 160
	2CPX052187R9999	CA26V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	6	144	550 × 950 × 160
	2CPX052188R9999	CA27V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	7	168	550 × 1 100 × 160
	2CPX052189R9999	CA28V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	8	192	550 × 1 250 × 160

Poznámky:


- Uvedené typy jsou určeny pro montáž na zed' (nástěnné na omítku)
- Pro rozvodnice s montáží pod omítkou (zapuštěnou montáž, zabudování do duté stěny) použijte typ U


- **Rozteč mezi lištami DIN: 125 mm**
- Stupeň krytí: IP 44
- Rozvodnice obsahují N/PE kombinace šroubových a pružinových svorek

- Výrobky splňují ČSN EN 61439-1, ČSN EN 61439-3 a nejsou určeny pro montáž dle ČSN EN 60670-24 tedy Úplného krytu
- Jmen. provozní napětí 400V AC 50/60 Hz, jmen. proud 125 A
- Barva RAL 9016

Rozvodnice

Oceloplechové

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnější rozměry š × v × h [mm]
Rozvodnice ComfortLine	Počet sloupců rozvodnice: 3 (dvoukřídlé dveře)					
	2CPX052190R9999	CA34V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	4	144	800 × 650 × 160
	2CPX052191R9999	CA35V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	5	180	800 × 800 × 160
	2CPX052192R9999	CA36V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	6	216	800 × 950 × 160
	2CPX052193R9999	CA37V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	7	252	800 × 1 100 × 160
	2CPX052194R9999	CA38V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	8	288	800 × 1 250 × 160

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnější rozměry š × v × h [mm]
Rozvodnice ComfortLine	Počet sloupců rozvodnice: 4 (dvoukřídlé dveře)					
	2CPX052195R9999	CA45V	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	5	240	800 × 1 050 × 160

Poznámky:

- Uvedené typy jsou určeny pro montáž na zed' (nástěnné na omítku)
- Pro rozvodnice s montáží pod omítkou (zapuštěnou montáž, zabudování do duté stěny) použijte typ U

- **Rozteč mezi lištami DIN: 125 mm**
- Stupeň krytí: IP 44
- Rozvodnice obsahují N/PE kombinace šroubových a pružinových svorek

- Výrobky splňují ČSN EN 61439-1, ČSN EN 61439-3 a nejsou určeny pro montáž dle ČSN EN 60670-24 tedy Úplného krytu
- Jmen. provozní napětí 400V AC 50/60 Hz, jmen. proud 125 A
- Barva RAL 9016

Rozvodnice

Oceloplechové

Název produktu	Objednáací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnější rozměry š × v × h [mm]
Rozvodnice U Compact Multimediální	Počet sloupců rozvodnice: 2 (jednokřídlé dveře, prostor pro multimediální část v pravo) Ocelová dvířka, s větracími otvory a plastovými vložkami, částečně průsvitné bílé barvy, pro lepší příjem signálu WiFi, IP 30					
	2CPX052222R9999	CA26VMW	Rozvodnice nástěnná, s dvířky, multimediální, větrací otvory, WiFi	6	72	550 × 950 × 160
	2CPX052223R9999	CA27VMW	Rozvodnice nástěnná, s dvířky, multimediální, větrací otvory, WiFi	7	84	550 × 1 100 × 160
	2CPX052224R9999	CA28VMW	Rozvodnice nástěnná, s dvířky, multimediální, větrací otvory, WiFi	8	96	550 × 1 250 × 160



Poznámky:

- Uvedené typy jsou určeny pro montáž na zeď (nástěnné na omítku)
- Pro rozvodnice s montáží pod omítku (zapuštěnou montáž, zabudování do duté stěny) použijte typ U

- **Rozteč mezi lištami DIN: 125 mm**
- Stupeň krytí: IP 44
- Rozvodnice obsahují N/PE kombinace šroubových a pružinových svorek

- Výrobky splňují ČSN EN 61439-1, ČSN EN 61439-3 a nejsou určeny pro montáž dle ČSN EN 60670-24 tedy Úplného krytu
- Jmen. provozní napětí 400V AC 50/60 Hz, jmen. proud 125 A
- Barva RAL 9016

Rozvodnice

Oceloplechové

Název produktu	Objednáací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnější rozměry š × v × h [mm]
Rozvodnice ComfortLine	Počet sloupců rozvodnice: 2 (jednokřídlé dveře)					
	2CPX052236R9999	CA25R	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	5	96	550 × 800 × 160
	2CPX052237R9999	CA26R	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	6	120	550 × 950 × 160
	2CPX052238R9999	CA27R	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	7	144	550 × 1 100 × 160
	2CPX052239R9999	CA28R	Rozvodnice nástěnná, s dvířky	8	168	550 × 1 250 × 160



Poznámky:


- Uvedené typy jsou určeny pro montáž na zeď (nástěnné na omítku)
- Pro rozvodnice s montáží pod omítku (zapuštěnou montáž, zabudování do duté stěny) použijte typ U


- **Rozteč mezi lištami DIN: 150 mm**
- Stupeň krytí: IP44
- Rozvodnice obsahují N/PE kombinace šroubových a pružinových svorek

- Výrobky splňují ČSN EN 61439-1, ČSN EN 61439-3 a nejsou určeny pro montáž dle ČSN EN 60670-24 tedy Úplného krytu
- Jmen. provozní napětí 400V AC 50/60 Hz, jmen. proud 125 A
- Barva RAL 9016

Rozvodnice

Oceloplechové

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnitřní výřez pro montáž š × v × h [mm]	Vnější rozměry skříně š × v × h [mm]
Rozvodnice U Compact	Počet sloupců rozvodnice: 1 (jednokřídlé dveře)						
	2CPX030110R9999	U61	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	6	72	310 × 984 × 120	354 × 994 × 27

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnitřní výřez pro montáž š × v × h [mm]	Vnější rozměry skříně š × v × h [mm]
Rozvodnice U Compact	Počet sloupců rozvodnice: 2 (jednokřídlé dveře)						
	2CPX030100R9999	U32	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	3	72	560 × 534 × 120	604 × 544 × 27
	2CPX030102R9999	U42	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	4	96	560 × 684 × 120	604 × 694 × 27
	2CPX030105R9999	U52	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	5	120	560 × 834 × 120	604 × 844 × 27
	2CPX030111R9999	U62	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	6	144	560 × 984 × 120	604 × 994 × 27
	2CPX030114R9999	U72	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	7	168	560 × 1 134 × 120	604 × 1 144 × 27

Poznámky:


- Uvedené typy jsou určeny pro zapuštěnou montáž a zabudování do duté stěny
 - Pro montáž na zeď (nástěnné na omítku) použijte typ CA
 - Rozteč mezi lištami DIN: 125mm


- Stupeň krytí: IP 31
 - Rozvodnice obsahují N/PE kombinace šroubových a pružinových svorek

- Výrobky splňují ČSN EN 61439-1, ČSN EN 61439-3 a nejsou určeny pro montáž dle ČSN EN 60670-24 tedy Úplného krytu
 - Jmen. provozní napětí 400V AC 50/60 Hz, jmen. proud 125 A
 - Barva RAL 9016

Rozvodnice

Oceloplechové

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnitřní výřez pro montáž š × v × h [mm]	Vnější rozměry skříně š × v × h [mm]
Rozvodnice U Compact	Počet sloupců rozvodnice: 3 (dvoukřídlé dveře)						
	2CPX030103R9999	U43	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	4	144	810 × 684 × 120	854 × 694 × 27
	2CPX030107R9999	U53	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	5	180	810 × 834 × 120	854 × 844 × 27
	2CPX071787R9999	U63	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	6	216	810 × 984 × 120	854 × 994 × 27

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnitřní výřez pro montáž š × v × h [mm]	Vnější rozměry skříně š × v × h [mm]
Rozvodnice U Compact	Počet sloupců rozvodnice: 4 (dvoukřídlé dveře)						
	2CPX071784R9999	U54	Rozvodnice zapuštěná, s dvířky	5	240	1 060 × 834 × 120	1 104 × 844 × 27

Poznámky:


- Uvedené typy jsou určeny pro zapuštěnou montáž a zabudování do duté stěny
 - Pro montáž na zeď (nástěnné na omítku) použijte typ CA
 - Rozteč mezi lištami DIN: 125mm

- Stupeň krytí: IP 31
 - Rozvodnice obsahují N/PE kombinace šroubových a pružinových svorek

- Výrobky splňují ČSN EN 61439-1, ČSN EN 61439-3 a nejsou určeny pro montáž dle ČSN EN 60670-24 tedy Úplného krytu
 - Jmen. provozní napětí 400V AC 50/60 Hz, jmen. proud 125 A
 - Barva RAL 9016

Rozvodnice

Oceloplechové

Název produktu	Objednáací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet řad	Počet modulů	Vnitřní výřez pro montáž š × v × h [mm]	Vnější rozměry skříně š × v × h [mm]
Rozvodnice U Compact Multimediální	Počet sloupců rozvodnice: 2 (jednokřídle dveře, prostor pro multimediální část v pravo) Ocelová dvířka, s ventilací, s plastovou vložkou průsvitné bílé barvy, pro lepší průchod signálu WiFi, IP 30						
	2CPX030683R9999	U42MMW	Rozvodnice media WiFi	4	48	574 × 574 × 140	604 × 694 × 27
	2CPX030684R9999	U52MMW	Rozvodnice media WiFi	5	60	574 × 824 × 140	604 × 844 × 27
	2CPX030685R9999	U62MMW	Rozvodnice media WiFi	6	72	574 × 974 × 140	604 × 944 × 27

Název produktu	Objednáací číslo	Typové číslo	Název přístroje
Montážní sada	2CPX062446R9999	ZKV200P4	Montážní sada pro upevnění v duté stěně, určená pro skříně U pro zapuštěnou montáž (Tloušťka stěny min. 14mm, max. 58mm)



Poznámky:

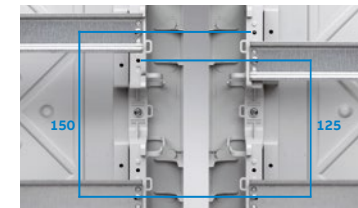
- Uvedené typy jsou určeny pro zapuštěnou montáž a zabudování do duté stěny
- Pro montáž na zed' (nástěnné na omítku) použijte typ CA
- Rozteč mezi lištami DIN: 125mm

- Stupeň krytí: IP 31
- Rozvodnice obsahují N/PE kombinace šroubových a pružinových svorek

- Výrobky splňují ČSN EN 61439-1, ČSN EN 61439-3 a nejsou určeny pro montáž dle ČSN EN 60670-24 tedy Úplného krytí
- Jmen. provozní napětí 400V AC 50/60 Hz, jmen. proud 125 A
- Barva RAL 9016

Rozvodnice Mistral

Rozvodnice s výrazně větším prostorem pro uložení vodičů



Variabilní zvětšování DIN lišt

Více než dostatečný prostor u N/PE můstků v horní i spodní části skříňky lze u víceřadých rozvodnic ještě zvětšit změnou vzdáleností přístrojových DIN lišt ze 150 mm na 125 mm. Přístrojové krycí masky se této změně lehce přizpůsobí pouhým otočením.



Pružná změna hloubky DIN lišty

Hloubku přístrojových DIN lišt lze změnit tak, aby se do rozvodnic daly umístit nejen modulární, ale i nemodulární přístroje. Pro montáž nemodulových přístrojů nebo ovládacích a signalizačních prvků může být přístrojová maska zaměněna za plný kryt nebo přístrojová DIN lišta za plechovou montážní desku z volitelného příslušenství.



Velký prostor pro vodiče

Pro vedení vodičů je v rozvodnicích velký prostor jak pod DIN lištami, tak i na bocích skříňky, kde jsou připraveny vkládací příchytky kabelů i očka na případné uchycení vodičů vázacími pásky.



Snadné otvírání a montáž

Dvířka lze otvírat až o 180° a při požadavku na změnu směru otvírání není nutné demontovat závěsy dvířek a složitě je montovat zpět na druhé straně rozvodnice. Díky symetrické konstrukci skříňky lze změnu provést pouhým otočením celého víka i s dvířky.



Samozřejmostí je nabídka příslušenství pro další rozšíření užitných nebo estetických vlastností rozvodnic, jako je zámek dvířek pro zamezení neautorizovanému přístupu do rozvodnice, externí konzoly pro zavěšení na stěnu, pokud z jakýchkoliv důvodů



není možné použít montážní otvory uvnitř rozvodnice, montážní desky namísto přístrojových DIN lišt nebo estetický kryt pro zakrytí přívodů do rozvodnice kabelovým kanálem.



Barevné PE můstky

Pro připojení N a PE vodičů jsou rozvodnice od velikosti 8 modulů vybaveny barevně rozlišenými N/PE můstkami. Můstky lze dát na horní, spodní nebo obě strany skříňky a lze je snadno doplňovat a kombinovat.

Rozvodnice UK600

Všechny význačné rysy na první pohled



Západkové uchycení vstupních kabelů, s integrovanou úchytkou svorek/svorkovnice. O 80 % více prostoru pro vstup kabelů.



Integrované řešení způsobu uchycení vodičů kabelovými vázacími páskami.



Až o 200 % více prostoru pro pokládku vodičů. „Násuvný“ držák vodičů.



Inovativní spojovací sada pro horizontální a vertikální spojení několika kombinovaných skříní.



Montážní sada pro jednoduchou montáž skříně do duté stěny. Opakovaně použitelná.



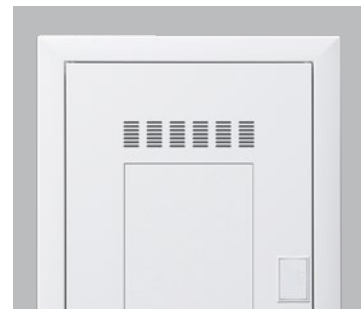
V případě požadavku na větší instalační prostor je k dispozici skříně s 5 řadami.



Vysoká flexibilita díky možnosti stranového upevnění svorek N/PE.



Západkové propojovací pole pro uchycení 6 nebo 12 propojovacích modulů keystone.



Dvířka skříně pro instalaci bezdrátových komunikačních zařízení, např. WiFi. Verze s ventilací.



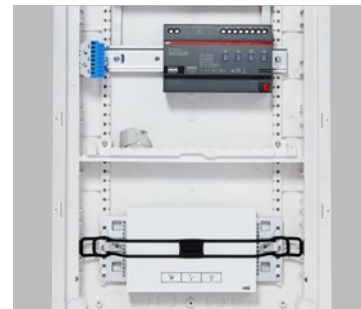
Trojité zásuvka, otočná o 120°. Západkové uchycení na kabelový vstup.



Modulární perforovaná montážní deska z ocelového plechu.



Držák přístrojů (pryžový). Montáž bez nutnosti použití nástroje (uchycení na západku).



Kombinované skříně pro instalace moderního charakteru. Kombinace rozvodnice a skříně pro instalaci datových technologií.



Dělicí přepážka připravená pro multimediální datová zařízení. Se zabudovanou zásuvkou (otočná o 90°).




Flexibilní instalace díky možnosti vstupu kabelů z boku a zezadu.



Designová dvířka.


Jističe

Řada S200 6000 charakteristika B

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet modulů	Splňuje normu
	2CDS251001R0025	S201-B2	1fázový jistič; I_n : 2 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	2	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0065	S201-B6	1fázový jistič; I_n : 6 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	6	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0105	S201-B10	1fázový jistič; I_n : 10 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	10	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0135	S201-B13	1fázový jistič; I_n : 13 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	13	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R1165	S201-B16	1fázový jistič; I_n : 16 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	16	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0205	S201-B20	1fázový jistič; I_n : 20 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	20	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0255	S201-B25	1fázový jistič; I_n : 25 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	25	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0325	S201-B32	1fázový jistič; I_n : 32 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	32	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0405	S201-B40	1fázový jistič; I_n : 40 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	40	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0505	S201-B50	1fázový jistič; I_n : 50 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	50	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0635	S201-B63	1fázový jistič; I_n : 63 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	63	1	ČSN EN 60947-2


Jističe

Řada S200 6000 charakteristika C

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet modulů	Splňuje normu
	2CDS251001R0014	S201-C1	1fázový jistič; I_n : 1 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	1	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0024	S201-C2	1fázový jistič; I_n : 2 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	2	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0034	S201-C3	1fázový jistič; I_n : 3 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	3	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0044	S201-C4	1fázový jistič; I_n : 4 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	4	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0064	S201-C6	1fázový jistič; I_n : 6 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	6	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0084	S201-C8	1fázový jistič; I_n : 8 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	8	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0104	S201-C10	1fázový jistič; I_n : 10 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	10	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0134	S201-C13	1fázový jistič; I_n : 13 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	13	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0164	S201-C16	1fázový jistič; I_n : 16 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	16	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0204	S201-C20	1fázový jistič; I_n : 20 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	20	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0254	S201-C25	1fázový jistič; I_n : 25 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	25	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0324	S201-C32	1fázový jistič; I_n : 32 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	32	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0404	S201-C40	1fázový jistič; I_n : 40 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	40	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0504	S201-C50	1fázový jistič; I_n : 50 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	50	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS251001R0634	S201-C63	1fázový jistič; I_n : 63 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	63	1	ČSN EN 60947-2


Jističe

Řada S200 6000 charakteristika B

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet modulů	Splňuje normu
	2CDS253001R0065	S203-B6	3fázový jistič; I_n : 6 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	6	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0105	S203-B10	3fázový jistič; I_n : 10 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	10	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0135	S203-B13	3fázový jistič; I_n : 13 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	13	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0165	S203-B16	3fázový jistič; I_n : 16 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	16	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0205	S203-B20	3fázový jistič; I_n : 20 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	20	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0255	S203-B25	3fázový jistič; I_n : 25 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	25	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0325	S203-B32	3fázový jistič; I_n : 32 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	32	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0405	S203-B40	3fázový jistič; I_n : 40 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	40	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0505	S203-B50	3fázový jistič; I_n : 50 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	50	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0635	S203-B63	3fázový jistič; I_n : 63 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 6 kA	B	63	3	ČSN EN 60947-2

Jističe

Řada S200 6000 charakteristika C

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet modulů	Splňuje normu
	2CDS253001R0014	S203-C1	3fázový jistič; I_n : 1 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	1	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0024	S203-C2	3fázový jistič; I_n : 2 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	2	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0034	S203-C3	3fázový jistič; I_n : 3 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	3	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0044	S203-C4	3fázový jistič; I_n : 4 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	4	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0064	S203-C6	3fázový jistič; I_n : 6 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	6	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0084	S203-C8	3fázový jistič; I_n : 8 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	8	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0104	S203-C10	3fázový jistič; I_n : 10 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	10	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0134	S203-C13	3fázový jistič; I_n : 13 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	13	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0164	S203-C16	3fázový jistič; I_n : 16 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	16	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0204	S203-C20	3fázový jistič; I_n : 20 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	20	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0254	S203-C25	3fázový jistič; I_n : 25 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	25	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0324	S203-C32	3fázový jistič; I_n : 32 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	32	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0404	S203-C40	3fázový jistič; I_n : 40 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	40	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0504	S203-C50	3fázový jistič; I_n : 50 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	50	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS253001R0634	S203-C63	3fázový jistič; I_n : 63 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 6 kA	C	63	3	ČSN EN 60947-2

Jističe

Řada S200M 10000 charakteristika B



Název produktu	Objednávací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet modulů	Splňuje normu
	2CDS271001R0065	S201M-B6	1fázový jistič; I_n : 6 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	6	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0105	S201M-B10	1fázový jistič; I_n : 10 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	10	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0135	S201M-B13	1fázový jistič; I_n : 13 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	13	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0165	S201M-B16	1fázový jistič; I_n : 16 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	16	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0205	S201M-B20	1fázový jistič; I_n : 20 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	20	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0255	S201M-B25	1fázový jistič; I_n : 25 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	25	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0325	S201M-B32	1fázový jistič; I_n : 32 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	32	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0405	S201M-B40	1fázový jistič; I_n : 40 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	40	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0505	S201M-B50	1fázový jistič; I_n : 50 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	50	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0635	S201M-B63	1fázový jistič; I_n : 63 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	63	1	ČSN EN 60947-2

Jističe


Řada S200M 10000 charakteristika C



Název produktu	Objednávací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet modulů	Splňuje normu
S201M	2CDS271001R0014	S201M-C1	1fázový jistič; I_n : 1 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	1	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0024	S201M-C2	1fázový jistič; I_n : 2 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	2	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0034	S201M-C3	1fázový jistič; I_n : 3 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	3	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0044	S201M-C4	1fázový jistič; I_n : 4 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	4	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0064	S201M-C6	1fázový jistič; I_n : 6 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	6	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0084	S201M-C8	1fázový jistič; I_n : 8 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	8	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0104	S201M-C10	1fázový jistič; I_n : 10 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	10	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0134	S201M-C13	1fázový jistič; I_n : 13 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	13	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0164	S201M-C16	1fázový jistič; I_n : 16 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	16	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0204	S201M-C20	1fázový jistič; I_n : 20 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	20	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0254	S201M-C25	1fázový jistič; I_n : 25 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	25	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0324	S201M-C32	1fázový jistič; I_n : 32 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	32	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0404	S201M-C40	1fázový jistič; I_n : 40 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	40	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0504	S201M-C50	1fázový jistič; I_n : 50 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	50	1	ČSN EN 60947-2
	2CDS271001R0634	S201M-C63	1fázový jistič; I_n : 63 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	63	1	ČSN EN 60947-2


Jističe

Řada S200M 10000 charakteristika B

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet modulů	Splňuje normu
	2CDS273001R0105	S203M-B10	3fázový jistič; I_n : 10 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	10	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0165	S203M-B16	3fázový jistič; I_n : 16 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	16	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0205	S203M-B20	3fázový jistič; I_n : 20 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	20	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0255	S203M-B25	3fázový jistič; I_n : 25 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	25	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0325	S203M-B32	3fázový jistič; I_n : 32 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	32	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0405	S203M-B40	3fázový jistič; I_n : 40 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	40	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0505	S203M-B50	3fázový jistič; I_n : 50 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	50	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0635	S203M-B63	3fázový jistič; I_n : 63 A; vypínací charakteristika: B; I_{cn} : 10 kA	B	63	3	ČSN EN 60947-2


Jističe


Řada S200M 10000 charakteristika C

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet modulů	Splňuje normu
	2CDS273001R0014	S203M-C1	3fázový jistič; I_n : 1 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	1	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0024	S203M-C2	3fázový jistič; I_n : 2 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	2	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0034	S203M-C3	3fázový jistič; I_n : 3 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	3	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0044	S203M-C4	3fázový jistič; I_n : 4 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	4	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0064	S203M-C6	3fázový jistič; I_n : 6 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	6	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0084	S203M-C8	3fázový jistič; I_n : 8 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	8	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0104	S203M-C10	3fázový jistič; I_n : 10 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	10	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0134	S203M-C13	3fázový jistič; I_n : 13 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	13	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0164	S203M-C16	3fázový jistič; I_n : 16 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	16	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0204	S203M-C20	3fázový jistič; I_n : 20 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	20	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0254	S203M-C25	3fázový jistič; I_n : 25 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	25	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0324	S203M-C32	3fázový jistič; I_n : 32 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	32	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0404	S203M-C40	3fázový jistič; I_n : 40 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	40	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0504	S203M-C50	3fázový jistič; I_n : 50 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	50	3	ČSN EN 60947-2
	2CDS273001R0634	S203M-C63	3fázový jistič; I_n : 63 A; vypínací charakteristika: C; I_{cn} : 10 kA	C	63	3	ČSN EN 60947-2

Jističe



Řada S200C 6000 charakteristika B

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet fází	Počet modulů	Splňuje normu
	2CDS251281R0065	S2011C-B6	kompaktní 1fázový jistič; I_n : 6 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	6	1P+1P	1	ČSN EN 60898-1
	2CDS251281R0105	S2011C-B10	kompaktní 1fázový jistič; I_n : 10 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	10	1P+1P	1	ČSN EN 60898-1
	2CDS251281R0135	S2011C-B13	kompaktní 1fázový jistič; I_n : 13 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	13	1P+1P	1	ČSN EN 60898-1
	2CDS251281R0165	S2011C-B16	kompaktní 1fázový jistič; I_n : 16 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	16	1P+1P	1	ČSN EN 60898-1
	2CDS251281R0205	S2011C-B20	kompaktní 1fázový jistič; I_n : 20 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	20	1P+1P	1	ČSN EN 60898-1

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I_n [A]	Počet fází	Počet modulů	Splňuje normu
	2CDS253280R0065	S203C-B6	kompaktní 3fázový jistič; I_n : 6 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	6	3	2	ČSN EN 60898-1
	2CDS253280R0105	S203C-B10	kompaktní 3fázový jistič; I_n : 10 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	10	3	2	ČSN EN 60898-1
	2CDS253280R0165	S203C-B16	kompaktní 3fázový jistič; I_n : 16 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	16	3	2	ČSN EN 60898-1
	2CDS253280R0205	S203C-B20	kompaktní 3fázový jistič; I_n : 20 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	20	3	2	ČSN EN 60898-1
	2CDS253280R0255	S203C-B25	kompaktní 3fázový jistič; I_n : 25 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	25	3	2	ČSN EN 60898-1
	2CDS253280R0325	S203C-B32	kompaktní 3fázový jistič; I_n : 32 A; vyp. charakt.: B; I_{cn} : 6 kA	B	32	3	2	ČSN EN 60898-1

Proudové chrániče


Typy AC, A

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet modulů	Citlivost [mA]	Jmenovitý proud I_n [A]	Typ	Splňuje normu
	FH202 AC	2CSF202002R1250	FH202 AC-25/0,03	2pólový chránič; I_n : 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	2	30	25 AC	ČSN EN 60898-1*
		2CSF202002R1400	FH202 AC-40/0,03	2pólový chránič; I_n : 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	2	30	40 AC	ČSN EN 60898-1*
		2CSF202102R1250	FH202 A-25/0,03	2pólový chránič; I_n : 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	2	30	25 A	ČSN EN 60898-1*
		2CSF202102R1400	FH202 A-40/0,03	2pólový chránič; I_n : 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	2	30	40 A	ČSN EN 60898-1*
		2CSF204002R1250	FH204 AC-25/0,03	4pólový chránič; I_n : 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	4	30	25 AC	ČSN EN 60898-1*
		2CSF204002R1400	FH204 AC-40/0,03	4pólový chránič; I_n : 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	4	30	40 AC	ČSN EN 60898-1*
		2CSF204002R1630	FH204 AC-63/0,03	4pólový chránič; I_n : 63 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	4	30	63 AC	ČSN EN 60898-1*
		2CSF204102R1250	FH204 A-25/0,03	4pólový chránič; I_n : 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	4	30	25 A	ČSN EN 60898-1*
		2CSF204102R1400	FH204 A-40/0,03	4pólový chránič; I_n : 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	4	30	40 A	ČSN EN 60898-1*
		2CSF204102R1630	FH204 A-63/0,03	4pólový chránič; I_n : 63 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	4	30	63 A	ČSN EN 60898-1*
		2CSF202001R1250	F202 AC-25/0,03	2pólový chránič; I_n : 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	2	30	25 AC	ČSN EN 61008-1
		2CSF202001R1400	F202 AC-40/0,03	2pólový chránič; I_n : 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	2	30	40 AC	ČSN EN 61008-1
		2CSF202101R1250	F202 A-25/0,03	2pólový chránič; I_n : 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	2	30	25 A	ČSN EN 61008-1
		2CSF202101R1400	F202 A-40/0,03	2pólový chránič; I_n : 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	2	30	40 A	ČSN EN 61008-1
		2CSF204001R1250	F204 AC-25/0,03	4pólový chránič; I_n : 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	4	30	25 AC	ČSN EN 61008-1
		2CSF204001R1400	F204 AC-40/0,03	4pólový chránič; I_n : 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	4	30	40 AC	ČSN EN 61008-1
		2CSF204001R1630	F204 AC-63/0,03	4pólový chránič; I_n : 63 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC	4	30	63 AC	ČSN EN 61008-1
		2CSF204001R3250	F204 AC-25/0,3	4pólový chránič; I_n : 25 A; citlivost: 300 mA; Typ: AC	4	300	25 AC	ČSN EN 61008-1
		2CSF204001R3400	F204 AC-40/0,3	4pólový chránič; I_n : 40 A; citlivost: 300 mA; Typ: AC	4	300	40 AC	ČSN EN 61008-1
		2CSF204001R3630	F204 AC-63/0,3	4pólový chránič; I_n : 63 A; citlivost: 300 mA; Typ: AC	4	300	63 AC	ČSN EN 61008-1
		2CSF204101R1250	F204 A-25/0,03	4pólový chránič; I_n : 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	4	30	25 A	ČSN EN 61008-1
		2CSF204101R1400	F204 A-40/0,03	4pólový chránič; I_n : 40 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	4	30	40 A	ČSN EN 61008-1
	2CSF204101R1630	F204 A-63/0,03	4pólový chránič; I_n : 63 A; citlivost: 30 mA; Typ: A	4	30	63 A	ČSN EN 61008-1	

*určené pro laickou obsluhu


Proudové chrániče




S nadproudovou ochranou (RCBO), v šířce jednoho modulu

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Vypínací schopnost I_{cn} [kA] (230/400 V AC)	Počet modulů
	2CSR255063R1105	DS301C B10 AC30	1pólový (1P+N); In: 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	6	1
	2CSR255063R1165	DS301C B16 AC30	1pólový (1P+N); In: 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	6	1
	2CSR255063R1104	DS301C C10 AC30	1pólový (1P+N); In: 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: C; Typ: AC	6	1
	2CSR255063R1164	DS301C C16 AC30	1pólový (1P+N); In: 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: C; Typ: AC	6	1
	2CSR255163R1105	DS301C B10 A30	1pólový (1P+N); In: 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: A	6	1
	2CSR255163R1165	DS301C B16 A30	1pólový (1P+N); In: 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: A	6	1
	2CSR255163R1104	DS301C C10 A30	1pólový (1P+N); In: 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: C; Typ: A	6	1
	2CSR255163R1164	DS301C C16 A30	1pólový (1P+N); In: 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: C; Typ: A	6	1

Proudové chrániče



Příslušenství DS300C

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Řazení	Jednot. bal. [ks]
	2CDL210331R1012	PSc 1/24/10 N	Propojovací lišta; 1fázová; určeno pro: 12 přístrojů DS301C; průřez 10 mm ² (max. 63 A)	L1, N, L1...	1
	2CDL210331R1060	PSc 1/120/10 N	Propojovací lišta; 1fázová; určeno pro: 56 přístrojů DS301C; průřez 10 mm ² (max. 63 A)	L1, N, L1...	1
	2CDL230331R1012	PSc 3/24/10 N	Propojovací lišta; 3 fázová; určeno pro: 12 přístrojů DS301C; průřez 10 mm ² (max. 63 A)	L1, N, L2, N, L3, N, L1, N...	1
	2CDL230331R1060	PSc 3/120/10 N	Propojovací lišta; 3 fázová; určeno pro: 56 přístrojů DS301C; průřez 10 mm ² (max. 63 A)	L1, N, L2, N, L3, N, L1, N...	1

Přípojnice – ostatní	Název přístroje	Objednací číslo	Typové číslo	Jednot. bal. [ks]
	Koncová krytka	2CDL200331R0003	PSc-END	50/1
	Napájecí svorka	2CDL200001R2506	AST25/27QS	10/1
	Ochranné krytky proti úrazu el. proudem	2CDL200331R0013	BSKc	10/1


Proudové chrániče

S nadproudovou ochranou (RCBO)


Název produktu	Objednávací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Počet modulů	Citlivost [mA]	Jmenovitý proud I _n [A]	Vypínací schopnost I _{cn} [kA] (230/400 V AC)	Typ
	2CSR255080R1105	DS201 B10 AC30	2pólový (1P+N); I _n : 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	B	2	30	10	6 AC	
	2CSR255080R1165	DS201 B16 AC30	2pólový (1P+N); I _n : 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	B	2	30	16	6 AC	
	2CSR275080R1105	DS201 M B10 AC30	2pólový (1P+N); I _n : 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC; I _{cn} : 10 kA	B	2	30	10	10 AC	
	2CSR275080R1165	DS201 M B16 AC30	2pólový (1P+N); I _n : 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC; I _{cn} : 10 kA	B	2	30	16	10 AC	
	2CSR254001R1165	DS204 AC-B16/0,03	4pólový; I _n : 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	B	4	30	16	6 AC	
	2CSR254001R1205	DS204 AC-B20/0,03	4pólový; I _n : 20 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	B	4	30	20	6 AC	
	2CSR254001R1255	DS204 AC-B25/0,03	4pólový; I _n : 25 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	B	4	30	25	6 AC	
	2CSR254001R1325	DS204 AC-B32/0,03	4pólový; I _n : 32 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	B	4	30	32	6 AC	

Obloukové ochrany AFDD

Řada S-ARC1 6000 a DS-ARC1 6000

Název produktu	Objednávací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I _n [A]	Počet modulů
	2CSA255901R9065	S-ARC1 B6	AFDD s integrovaným jističem; I _{cn} : 6 kA; I _n : 6 A; charakteristika: B	B	6	2
	2CSA255901R9105	S-ARC1 B10	AFDD s integrovaným jističem; I _{cn} : 6 kA; I _n : 10 A; charakteristika: B	B	10	2
	2CSA255901R9135	S-ARC1 B13	AFDD s integrovaným jističem; I _{cn} : 6 kA; I _n : 13 A; charakteristika: B	B	13	2
	2CSA255901R9165	S-ARC1 B16	AFDD s integrovaným jističem; I _{cn} : 6 kA; I _n : 16 A; charakteristika: B	B	16	2
	2CSA255901R9205	S-ARC1 B20	AFDD s integrovaným jističem; I _{cn} : 6 kA; I _n : 20 A; charakteristika: B	B	20	2



Poznámka: Doplnková ochrana (detekce sériových L-N a paralelních L-L/L-N oblouků)

Název produktu	Objednávací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud I _n [A]	Typ	Citlivost [mA]
	2CSA255103R1065	DS-ARC1 B6 A30	AFDD s integrovanou kombinací jistič/chránič; I _{cn} : 6 kA; I _n : 6 A; charakteristika: B; citlivost: 30 mA; typ: A	B	6	A	30
	2CSA255103R1105	DS-ARC1 B10 A30	AFDD s integrovanou kombinací jistič/chránič; I _{cn} : 6 kA; I _n : 10 A; charakteristika: B; citlivost: 30 mA; typ: A	B	10	A	30
	2CSA255103R1135	DS-ARC1 B13 A30	AFDD s integrovanou kombinací jistič/chránič; I _{cn} : 6 kA; I _n : 13 A; charakteristika: B; citlivost: 30 mA; typ: A	B	13	A	30
	2CSA255103R1165	DS-ARC1 B16 A30	AFDD s integrovanou kombinací jistič/chránič; I _{cn} : 6 kA; I _n : 16 A; charakteristika: B; citlivost: 30 mA; typ: A	B	16	A	30
	2CSA255103R1205	DS-ARC1 B20 A30	AFDD s integrovanou kombinací jistič/chránič; I _{cn} : 6 kA; I _n : 20 A; charakteristika: B; citlivost: 30 mA; typ: A	B	20	A	30

Poznámka: Doplnková ochrana (detekce sériových L-N a paralelních L-L/L-N oblouků)

Svodiče přepětí

Typ T1+T2; T2

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet		Pro fáze	I_{fl} [kA]	Nejvyšší	
				modulů	Typ			trvalé provozní	napětí U_c [V]
	2CTB815710R1200	OVR T1-T2 12.5-275s P QS	Typ: T1+T2; L1; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 12,5 kA-275 V; se záložním varistorem; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	1	T1-T2	L1	12,5		275
	2CTB815710R1300	OVR T1-T2 1N 12.5-275s P QS	Typ: T1+T2; L1,N; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 12,5 kA-275 V; se záložním varistorem; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	2	T1-T2	L1,N	12,5		275
	2CTB815710R1900	OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS	Typ: T1+T2; L1,L2,L3,N; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 12,5 kA-275 V; se záložním varistorem; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	4	T1-T2	L1,L2,L3,N	12,5		275
OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS	2CTB815710R1800	OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS	Typ: T1+T2; L1,L2,L3; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 12,5 kA-275 V; se záložním varistorem; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	3	T1-T2	L1,L2,L3	12,5		275
	2CTB815710R2300	OVR T1-T2 4L 12.5-275s P QS	Typ: T1+T2; L1,L2,L3,L4; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 12,5 kA-275 V; se záložním varistorem; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	4	T1-T2	L1,L2,L3,L4	12,5		275
	2CTB825101R1600	OVR T1-T2 3N 25-255 P QS	Typ: T1; L1,L2,L3,N; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 25 kA-255 V; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	4	T1-T2	L1,L2,L3,N	25*		255
	2CTB825101R1300	OVR T1-T2 3L 25-255 P QS	Typ: T1; L1,L2,L3; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 25 kA-255 V; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	3	T1-T2	L1,L2,L3	25*		255
OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS	2CTB825101R1400	OVR T1-T2 4L 25-255 P QS	Typ: T1; L1,L2,L3,L4; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 25 kA-255 V; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	4	T1-T2	L1,L2,L3,L4	25*		255



OVR T1-T2 3N 25-255 P QS



*Aktuální dostupnost svodičů přepětí I_{fl} 25 kA na dotaz.



Svodiče přepětí

Typ T1+T2; T2

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet		Pro fáze	I_{fl} [kA]	Nejvyšší	
				modulů	Typ			trvalé provozní	napětí U_c [V]
	2CTB803871R2300	OVR T2 40-275 P QS	Typ: T2; L1; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 40-275 V; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	1	T2	L1	40		275
	2CTB803972R1100	OVR T2 1N 40-275 P QS	Typ: T2; určeno pro póly: L1,N; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 40-275 V; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	2	T2	L1,N	40		275
	2CTB803873R2400	OVR T2 3L 40-275 P QS	Typ: T2; L1,L2,L3; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 40 kA-275 V; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	3	T2	L1,L2,L3	40		275
OVR T2 3N 40-275 P QS	2CTB815704R1800	OVR T2 3L 40-275s P QS	Typ: T2; L1,L2,L3; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 40 kA-275 V; se záložním varistorem; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	3	T2	L1,L2,L3	40		275
	2CTB803973R1100	OVR T2 3N 40-275 P QS	Typ: T2; L1,L2,L3,N; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 40 kA-275 V; s výměnným modulem; indikátorem konce životnosti	4	T2	L1,L2,L3,N	40		275
	2CTB803873R5600	OVR T2 4L 40-275 P QS	Typ: T2; L1,L2,L3,L4; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 40 kA-275 V; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	4	T2	L1,L2,L3,L4	40		275
	2CTB815704R2300	OVR T2 4L 40-275s P QS	Typ: T2; L1,L2,L3,L4; I_{imp} , I_{fl} , U_c : 40 kA-275 V; se záložním varistorem; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	4	T2	L1,L2,L3,L4	40		275

Odpínače

Řada SHD200, ovládání a signalizace



Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet modulů	Jmenovitý proud I _n [A]	Napětí	Splňuje normu
	2CDD271111R0016	SHD201/16	1pólový odpínač; I _n : 16 A; pro 240 V AC/60 V DC	1	16	240 V AC/60 V DC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD271111R0025	SHD201/25	1pólový odpínač; I _n : 25 A; pro 240 V AC/60 V DC	1	25	240 V AC/60 V DC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD271111R0032	SHD201/32	1pólový odpínač; I _n : 32 A; pro 240 V AC/60 V DC	1	32	240 V AC/60 V DC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD271111R0040	SHD201/40	1pólový odpínač; I _n : 40 A; pro 240 V AC/60 V DC	1	40	240 V AC/60 V DC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD271111R0050	SHD201/50	1pólový odpínač; I _n : 50 A; pro 240 V AC/60 V DC	1	50	240 V AC/60 V DC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD271111R0063	SHD201/63	1pólový odpínač; I _n : 63 A; pro 240 V AC/60 V DC	1	63	240 V AC/60 V DC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD273111R0016	SHD203/16	3pólový odpínač; I _n : 16 A; pro 415 V AC	3	16	415 V AC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD273111R0025	SHD203/25	3pólový odpínač; I _n : 25 A; pro 415 V AC	3	25	415 V AC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD273111R0032	SHD203/32	3pólový odpínač; I _n : 32 A; pro 415 V AC	3	32	415 V AC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD273111R0040	SHD203/40	3pólový odpínač; I _n : 40 A; pro 415 V AC	3	40	415 V AC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD273111R0050	SHD203/50	3pólový odpínač; I _n : 50 A; pro 415 V AC	3	50	415 V AC	ČSN EN 60898-1*
	2CDD273111R0063	SHD203/63	3pólový odpínač; I _n : 63 A; pro 415 V AC	3	63	415 V AC	ČSN EN 60898-1*

*určené pro laickou obsluhu

Poznámka: Není možná montáž příslušenství.









Odpínače

Řada SD200, ovládání a signalizace





Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet modulů	Jmenovitý proud I _n [A]	Napětí	Splňuje normu
	2CDD281101R0016	SD201/16	1pólový odpínač; I _n : 16 A; pro 253 V AC/60 V DC; dle IEC/EN 60947-3	1	16	253 V AC/60 V DC	ČSN EN 60947-3
	2CDD281101R0025	SD201/25	1pólový odpínač; I _n : 25 A; pro 253 V AC/60 V DC; dle IEC/EN 60947-3	1	25	253 V AC/60 V DC	ČSN EN 60947-3
	2CDD281101R0032	SD201/32	1pólový odpínač; I _n : 32 A; pro 253 V AC/60 V DC; dle IEC/EN 60947-3	1	32	253 V AC/60 V DC	ČSN EN 60947-3
	2CDD281101R0040	SD201/40	1pólový odpínač; I _n : 40 A; pro 253 V AC/60 V DC; dle IEC/EN 60947-3	1	40	253 V AC/60 V DC	ČSN EN 60947-3
	2CDD281101R0050	SD201/50	1pólový odpínač; I _n : 50 A; pro 253 V AC/60 V DC; dle IEC/EN 60947-3	1	50	253 V AC/60 V DC	ČSN EN 60947-3
	2CDD281101R0063	SD201/63	1pólový odpínač; I _n : 63 A; pro 253 V AC/60 V DC; dle IEC/EN 60947-3	1	63	253 V AC/60 V DC	ČSN EN 60947-3
	2CDD283101R0016	SD203/16	3pólový odpínač; I _n : 16 A; pro 440 V AC; dle IEC/EN 60947-3	3	16	440 V AC	ČSN EN 60947-3
	2CDD283101R0025	SD203/25	3pólový odpínač; I _n : 25 A; pro 440 V AC; dle IEC/EN 60947-3	3	25	440 V AC	ČSN EN 60947-3
	2CDD283101R0032	SD203/32	3pólový odpínač; I _n : 32 A; pro 440 V AC; dle IEC/EN 60947-3	3	32	440 V AC	ČSN EN 60947-3
	2CDD283101R0040	SD203/40	3pólový odpínač; I _n : 40 A; pro 440 V AC; dle IEC/EN 60947-3	3	40	440 V AC	ČSN EN 60947-3
	2CDD283101R0050	SD203/50	3pólový odpínač; I _n : 50 A; pro 440 V AC; dle IEC/EN 60947-3	3	50	440 V AC	ČSN EN 60947-3
	2CDD283101R0063	SD203/63	3pólový odpínač; I _n : 63 A; pro 440 V AC; dle IEC/EN 60947-3	3	63	440 V AC	ČSN EN 60947-3

Příslušenství

Propojovací lišty a koncové krytky přípojnice













Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet pólů	Typ	Počet modulů
	2CDL231002R1012	PS3/12FI	Propojovací lišta; 3fázová; určeno pro: 12 modulů; průřez 10 mm ² (max. 63 A); s vynecháním N chrániče	3	L1, L2, L3, N, L1, L2, L3, L1...	12
	2CDL210001R1012	PS1/12	Propojovací lišta; 1fázová; určeno pro: 12 modulů; průřez 10 mm ² (max. 63 A)	1	L1, L1....	12
	2CDL230001R1012	PS3/12	Propojovací lišta; 3fázová; určeno pro: 12 modulů; průřez 10 mm ² (max. 63 A)	3	L1, L2, L3	12
	2CDL210001R1003	PS1/3	Propojovací lišta; 1fázová; určeno pro: 3 moduly; průřez 10 mm ² (max. 63 A)	1	L1, L1....	3
	2CDL210001R1060	PS1/60	Propojovací lišta; 1fázová; určeno pro: 60 modulů; průřez 10 mm ² (max. 63 A)	1	L1, L1...	60
	2CDL230001R1060	PS3/60	Propojovací lišta; 3fázová; určeno pro: 60 modulů; průřez 10 mm ² (max. 63 A)	3	L1, L2, L3	60
	2CDL200001R0001	PS-END	Koncová krytka přípojnice určená pro 2- a 3fázové jističe			
	2CDL200011R0011	END1.1	Koncová krytka přípojnice určená pro 1fázové jističe			

Pomocné kontakty

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Montáž	Typ
	2CDS200912R0001	S2C-H6R	Pomocný kontakt, přepínací, montáž vpravo	vpravo	1CO
	2CDS200936R0001	S2C-H11L	Pomocný kontakt, 1NO/1NC, montáž vlevo	vlevo	1NO/1NC
	2CDS200970R0031	S2C-H01	Pomocný kontakt 1NC, montáž zespod, 1ks	zespod	1NC
	2CDS200970R0032	S2C-H10	Pomocný kontakt 1NO, montáž zespod, 1ks	zespod	1NO




Instalační stykače

ESB..N a EN..N





Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Jmenovitý proud I _n [A] (AC-1/AC-7A)	Hlavní kontakty	Ovládací napětí cívky	
	ESB16..N, ESB20..N	1SBE111111R0611	ESB16-11N-06	Instalační stykač; I _e = 16 A (AC-1/AC-7a); I _e = 6 A (AC-3/AC-7b); 1 ZAP + 1 VYP kontakt	16	1 NO + 1 NC	230 V AC/DC
		1SBE111111R0620	ESB16-20N-06	Instalační stykač; I _e = 16 A (AC-1/AC-7a); I _e = 6 A (AC-3/AC-7b); 2 ZAP kontakty	16	2 NO	230 V AC/DC
		1SBE121111R0611	ESB20-11N-06	Instalační stykač; I _e = 20 A (AC-1/AC-7a); I _e = 9 A (AC-3/AC-7b); 1 ZAP + 1 VYP kontakt	20	1 NO + 1 NC	230 V AC/DC
		1SBE121111R0620	ESB20-20N-06	Instalační stykač; I _e = 20 A (AC-1/AC-7a); I _e = 9 A (AC-3/AC-7b); 2 ZAP kontakty	20	2 NO	230 V AC/DC
		1SBE122111R0620	EN20-20N-06	Instalační stykač; I _e = 20 A (AC-1/AC-7a); I _e = 9 A (AC-3/AC-7b); 2 ZAP kontakty , manuální přepínač	20	2 NO	230 V AC/DC
		1SAE231111R0622	ESB25-22N-06	Instalační stykač; I _e = 25 A (AC-1/AC-7a); I _e = 9 A (AC-3/AC-7b); 2 ZAP + 2 VYP kontakty	25	2 NO + 2 NC	230 - 240 AC/DC
		1SAE231111R0640	ESB25-40N-06	Instalační stykač; I _e = 25 A (AC-1/AC-7a); I _e = 9 A (AC-3/AC-7b); 4 ZAP kontakty	25	4 NO	230 - 240 AC/DC
		1SAE232111R0640	EN25-40N-06	Instalační stykač; I _e = 25 A (AC-1/AC-7a); I _e = 9 A (AC-3/AC-7b); 4 ZAP kontakty , manuální přepínač	25	4 NO	230 - 240 AC/DC
		1SAE341111R0640	ESB40-40N-06	Instalační stykač; I _e = 40 A (AC-1/AC-7a); I _e = 22 A (AC-3/AC-7b); 4 ZAP kontakty	40	4 NO	230 V AC/DC
		1SAE342111R0640	EN40-40N-06	Instalační stykač; I _e = 40 A (AC-1/AC-7a); I _e = 22 A (AC-3/AC-7b); 4 ZAP kontakty , manuální přepínač	40	4 NO	230 V AC/DC
		1SAE901901R1011	EH04-11N	Pomocný kontakt 1 ZAP + 1 VYP		1 NO + 1 NC	
		1SAE901901R1020	EH04-20N	Pomocný kontakt 2 ZAP		2 NO	

Ostatní modulární přístroje




Ostatní modulární přístroje

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje
RI230	E232E-230N	M1174	
			
	2CSM232335R0821	RI230	Zvonek; 230 V AC, přerušovaný chod
	2CDE110003R0511	E232E-230N	Spínač schodišťový, rozsah 0,5 - 20 minut, 16 A, 230 V AC
	2CSM110000R0711	M1174	Zásuvka 2pólová, barva: šedá; se zemním kolíkem, montáž na DIN lištu. S dětskou ochranou.




Spínače a časová relé

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje
TL1	TLs	AD1NO-15m	DW1
			
	2CSM229921R1341	TL1	Soumrakový spínač pro řízení osvětlovacích těles podle úrovně osvětlení okolí; rozsah jasu: 2 - 200 lx, vč. čidla TLs
	2CSM229931R1341	TLs	Čidlo pro soumrakový spínač TL1
	2CSM222471R1000	AD1NO-15m	Elektromechanický časový spínač; verze: denní; bez rezervy chodu; 1 NO
	2CSM222531R1000	DW1	Digitální časový spínač týdenní; 1kanalový




Časová relé v MDRC pouzdru Řada CT-D

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Kontakty	Šířka/mm
	1SVR500100R0000	CT-ERD.12	Časové relé CT-ERD.12, zpožděný přítah/ON-delay, 24-48 V DC / 24-240 V AC	1CO	17,5
	1SVR500110R0000	CT-AHD.12	Časové relé CT-AHD.12, zpožděný odpad/OFF-delay, 24-48 V DC / 24-240 V AC	1CO	17,5
	1SVR500020R0000	CT-MFD.12	Časové relé CT-MFD.12, multifunkční, 24-48 V DC / 24-240 V AC	1CO	17,5
	1SVR500211R0100	CT-SDD.22	Časové relé CT-SDD.22, hvězda-trojúhelník, 24-48 V DC / 24-240 V AC	2NO	17,5
	1SVR500160R0000	CT-TGD.12	Časové relé CT-TGD.12, generátor pulzu, 24-48 V DC / 24-240 V AC	1CO	17,5

Časová relé v MDRC pouzdru Řada CT-C

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Kontakty	Šířka/mm
	1SVR508100R0000	CT-ERC.12	Časové relé CT-ERC.12, zpožděný přítah/ON-delay, 24-48 V DC / 24-240 V AC	1CO	17,5
	1SVR508110R0000	CT-AHC.12	Časové relé CT-AHC.12, zpožděný odpad/OFF-delay, 24-48 V DC / 24-240 V AC	1CO	17,5
	1SVR508020R0000	CT-MFC.12	Časové relé CT-MFC.12, multifunkční, 24-48 V DC / 24-240 V AC	1CO	17,5
	1SVR508180R0100	CT-PAC.22	Časové relé CT-PAC.22, alternující, 24-48 V DC / 24-240 V AC	2NO	17,5
	1SVR508210R0100	CT-SAC.22	Časové relé CT-SAC.22, hvězda-trojúhelník, 24-48 V DC / 24-240 V AC	2NO	17,5




Primárně spínané zdroje napájení v MDRC pouzdru Řada CP-D

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Kontakty	Šířka/mm
	1SVR427043R1200	CP-D 12/2.1	1f zdroj CP-D 12/2.1 - vstup: 100-240 V AC, výstup: 12 V DC / 2,1 A	3	53
	1SVR427043R0100	CP-D 24/1.3	1f zdroj CP-D 24/1.3 - vstup: 100-240 V AC, výstup: 24 V DC / 1,3 A	3	53
	1SVR427044R0200	CP-D 24/2.5	1f zdroj CP-D 24/2.5 - vstup: 100-240 V AC, výstup: 24 V DC / 2,5 A	4	71
	1SVR427045R0400	CP-D 24/4.2	1f zdroj CP-D 24/4.2 - vstup: 100-240 V AC, výstup: 24 V DC / 4,2 A	5,2	89,9

CP-D 12/2.1 CP-D 24/1.3 CP-D 24/4.2

Ostatní modulární přístroje

Elektroměry


Název produktu			Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje
  	C11		2CMA103572R1000	C11 110-301	Elektroměr pro přímé měření do 40 A; 1fázový
	C13		2CMA103575R1000	C13 110-301	Elektroměr pro přímé měření do 40 A; 3fázový
	B24		2CMA100149R1000	B21 111-100	Elektroměr pro přímé měření do 65 A; 1fázový
			2CMA100163R1000	B23 111-100	Elektroměr pro přímé měření do 65 A; 3fázový
			2CMA100177R1000	B24 111-100	Elektroměr pro nepřímé měření; 3fázový

Přepínače, spínače, signálky a tlačítka

Název produktu		Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Kontakty	Šířka [mm]	Funkce
 	E211-16-10	2CCA703000R0001	E211-16-10	Přepínač; jmenovitý proud I _n : 16 A; 1NO	1NO	9	ZAP-VYP
		2CCA703025R0001	E214-16-101	Skupinový spínač; jmenovitý proud I _n : 16 A; 1CO; I-O-II	1CO	9	I-O-II
		2CCA703030R0001	E214-16-202	Skupinový spínač; jmenovitý proud I _n : 16 A; 2CO; I-O-II	2CO	18	I-O-II
		2CCA703040R0001	E213-16-001	Přepínač; jmenovitý proud I _n : 16 A; 1CO	1CO	9	ZAP-VYP
		2CCA703041R0001	E213-25-001	Přepínač; jmenovitý proud I _n : 25 A; 1CO	2CO	9	ZAP-VYP
		2CCA703060R0001	E218-16-22	Ovládací spínač; jmenovitý proud I _n : 16 A; 2NO+2NC	2NO+2NC	18	ZAP-VYP
		2CCA703154R0001	E215-16-11F	Tlačítko; jmenovitý proud I _n : 16 A; barva: černá; 1NO+1NC	1NO+1NC	9	
		2CCA703910R0001	E219-2CD	Signálka se dvěma LED diodami červená/zelená; 115 - 230 V AC		9	
		2CCA703902R0001	E219-3CDE	Signálka se třemi LED diodami červená/žlutá/zelená; 230 - 415 V AC		9	


Ostatní modulární přístroje

Impulzní a instalační relé

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Kontakty	Napájecí cívka
	E290-16-10/230	2TAZ312000R2011	E290-16-10/230	Impulzní relé, jmenovitý proud I _n : 16 A, 1 NO, cívka 230 V AC/110 V DC	1 NO 230 V AC/110 V DC
		2TAZ312000R2012	E290-16-20/230	Impulzní relé, jmenovitý proud I _n : 16 A, 2 NO, cívka 230 V AC/110 V DC	2 NO 230 V AC/110 V DC
		2TAZ311000R2012	E297-16-20/230	Instalační relé, jmenovitý proud I _n : 16 A, 2 NO/230 V AC	2 NO 230 V AC

Ostatní modulární přístroje

Pojistkové odpínače

Název produktu	Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet pólů	Počet modulů	Jmenovitý proud I _n [A] (690 V AC)
	2CSM200923R1801	E91/32	Pojistkový odpínač; I _n : 32 A; póly: 1; počet modulů: 1; určeno pro pojistky: 10,3 × 38 mm; bez indikátoru přepálené pojistky	1	1	32
	2CSM200883R1801	E92/32	Pojistkový odpínač; I _n : 32 A; póly: 2; počet modulů: 2; určeno pro pojistky: 10,3 × 38 mm; bez indikátoru přepálené pojistky	2	2	32
	2CSM204753R1801	E93/32	Pojistkový odpínač; I _n : 32 A; póly: 3; počet modulů: 3; určeno pro pojistky: 10,3 × 38 mm; bez indikátoru přepálené pojistky	3	3	32
	2CSM279022R1801	E91/50	Pojistkový odpínač; I _n : 50 A; póly: 1; počet modulů: 1; určeno pro pojistky: 14 × 51 mm; bez indikátoru přepálené pojistky	1	1	50
	2CSM277972R1801	E92/50	Pojistkový odpínač; I _n : 50 A; póly: 2; počet modulů: 2; určeno pro pojistky: 14 × 51 mm; bez indikátoru přepálené pojistky	2	2	50
	2CSM277962R1801	E93/50	Pojistkový odpínač; I _n : 50 A; póly: 3; počet modulů: 3; určeno pro pojistky: 14 × 51 mm; bez indikátoru přepálené pojistky	3	3	50
	2CSM277572R1801	E91/125	Pojistkový odpínač; I _n : 125 A; póly: 1; počet modulů: 1; určeno pro pojistky: 22 × 58 mm; bez indikátoru přepálené pojistky	1	1	125
	2CSM277132R1801	E92/125	Pojistkový odpínač; I _n : 125 A; póly: 2; počet modulů: 2; určeno pro pojistky: 22 × 58 mm; bez indikátoru přepálené pojistky	2	2	125
	2CSM277502R1801	E93/125	Pojistkový odpínač; I _n : 125 A; póly: 3; počet modulů: 3; určeno pro pojistky: 22 × 58 mm; bez indikátoru přepálené pojistky	3	3	125

Maximální kompatibilita

ABB to jistí!



Dvojité zvedací svorky
Přístroje System pro M compact® jsou vybaveny válcovými dvojitými zvedacími svorkami pro uchycení propojovací lišty a vodičů průřezu 35 mm² (25 mm²) a 10 mm².



Vyšší přehlednost instalace
Montáž vodičů před propojovací lištou zvýší přehlednost instalace, zvýší jistotu správného připojení a sníží nároky na prostor.



Montáž až čtyř vodičů různých průřezů do jedné svorky



Snadná výměna
Možnost výměny přístroje z DIN lišty bez použití nástroje.



Bezpečnost
Certifikace dle ČSN EN 60898-1 určené pro obsluhu laickou veřejností.



Kvalitní materiál
Použitím nejmodernějších materiálů, z nichž je vyrobeno pouzdro přístroje, vyjadřuje ABB svůj závazek pro zachování kvality životního prostředí. Nejnovější generace termoplastů umožňuje recyklovat jističe. Zejména termoplastový materiál pouzdra je možno opakovaně použít. Nejnovější generace termoplastů zlepšuje stabilitu všech jističů. Veškeré přístroje jsou bezhalogenové a neznečišťují životní prostředí.



Možnost dodatečné výbavy
Jističe S200 a proudové chrániče F200 a FH200 je možno dovybavit automatickou zapínací jednotkou pro zpětné nastavení do klidové polohy.



Odolné laserové značení
Veškeré údaje vytištěné na přístrojích, např. schválení na vypouklé straně pouzdra či identifikační údaje o výrobku, jsou tištěny laserovou technologií. Laserový potisk zajišťuje odolnost proti oděru, poškrábání a působení rozpouštědel. To usnadňuje identifikaci výrobku v případě údržby nebo výměny.

Swing®

Když potřebujete rozsvítit a zhasnout

—
jasně bílá—
světle šedá—
krémová—
běžová—
hnědá**Swing®L**

Ladný a praktický design

—
jasně bílá / jasně bílá—
jasně bílá / světle šedá—
jasně bílá / krémová—
jasně bílá / mocca—
jasně bílá / cihlová

Tango®

Baví celou rodinu



bílá



šedá



slonová kost



běžová



hnědá



černá



kouřová šedá



vřesová červená

Levit®

Pestrý design pro pestrý život



bílá / ledová bílá



bílá / bílá



šedá / bílá



slonová kost / bílá



macchiato / bílá



bílá / kouřová černá



žlutá / kouřová černá

červená /
kouřová černáoranžová /
kouřová černázelená /
kouřová černá

černá



Levit®M

Hravý, mocný, výjimečný



onyx / kouřová černá



perletová / ledová bílá



ocelová /
kouřová černá



titanová /
kouřová černá

Neo®

Provokující a neomylně svůj



bílá / ledová bílá



bílá / ledová oranžová



bílá / ledová zelená



bílá / ledová modrá



bílá / bílá



bílá / ledová šedá



grafitová /
ledová bílá

Neo® Tech

Má svůj styl



titanová / onyx



ocelová / titanová



onyx / titanová



ocelová / teracotta

Element®

Vyladěná pohoda



bílá / bílá



bílá / ledová bílá



bílá / ledová šedá

Time®

Metalický, tvarově přímý a spolehlivý



bílá / bílá



bílá / ledová bílá



titanová



starostříbrná



šampaňská



antracitová



ocelová

Time® Arbo

Kousek přírody doma

titanová /
třešeňstarostříbrná /
přírodní javorstarostříbrná /
olšestarostříbrná /
třešeňantracitová /
mahagonantracitová /
wenge

Decento®

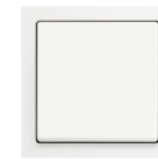
Porcelánový originál

—
bílá—
černá—
bílá / přírodní buk—
bílá / třešeň**future® linear**

Nadčasovost je budoucnost

—
studio bílá—
slonová kost—
hliníková stříbrná

* Softtouch matný povrch, příjemný na dotyk a současně velmi odolný

—
antracitová—
ušlechtilá ocel—
mehová bílá*—
mehová černá*

solo®

Dokonalá harmonie a styl

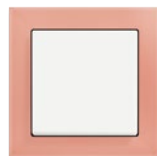
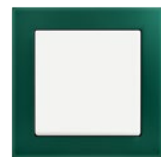
—
studio bílá /
studio bílá—
slonová kost /
chromová—
studio bílá /
chromová—
antracitová /
chromová—
metalická šedá /
chromová lesklá**solo® carat**

Ušlechtilý charakter

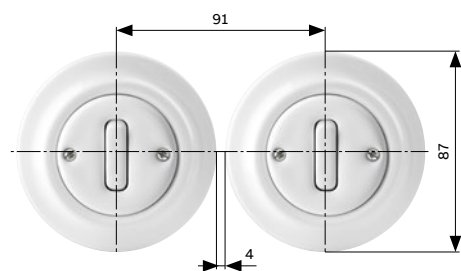
—
bílé sklo—
bronz—
ušlechtilá ocel—
chromovaná mosaz—
zlacená mosaz—
černé sklo—
antracitový porcelán

Busch-axcent®

Důraz na individualitu

—
studio bílá /
bílé sklo—
mechová bílá /
žluté sklo—
mechová bílá /
růžové sklo—
mechová bílá /
zelené sklo—
mechová bílá /
modré sklo—
mechová bílá /
šedé sklo—
mechová bílá /
fialové sklo—
mechová bílá /
černé sklo—
mechová bílá /
titanová—
antracitová /
platinová—
mechová černá /
beton—
mechová černá /
hnědý papír—
mechová černá /
modrý papír—
mechová černá /
břidlice—
mechová černá /
matná černá

Decento® – Přístrojové možnosti

přepínač střídavý
otočný/přepínač
křížový otočnýpřepínač střídavý/
přepínač křížový/
ovládač přepínacípřepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
zapínací dvojitýovládač
žaluziovýzásuvka anténní
TV+R+SATzásuvka sériová
reproduktorová
pro stereofonní
připojenízásuvka
komunikační
USBzásuvka
propojovací
VGAzásuvka
komunikační
HDMIpřístroj
nabíječ USBzásuvka komunikační
dvojnásobná,
s přímým vývodemkryt
zaslepovacízásuvka
jednonásobná

V případě těsné instalace dvou a více přístrojů vodorovně nebo svisle doporučujeme vzdálenost středů krabic 91mm, a to jak při instalaci pod omítku, tak do dutých stěn a příček.

Swing® a Swing®L – Přístrojové možnosti

spínač/přepínač/
přepínač křížový/
ovládač zapínacíspínač/přepínač
se signalizační nebo
orientační doutnavkou/
spínač dvojpólovýpřepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
zapínací dvojitýovládač zapínací
se signalizační
nebo orientační
doutnavkouovládač zapínací
se symbolem
zvonkustmívač s otočným
ovládačemspínač automatický
se snímačem pohybuspínač/ovládač
žaluziovýtermostat univerzální
s otočným nastavením
teplotytermostat univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytemzásuvka anténní
TV+Rzásuvka anténní
TV+R+SATzásuvka komunikační
dvojnásobná,
s přímým vývodemzásuvka telefonní
jednonásobnáosvětlení
signalizační
a orientační s LEDosvětlení s LED,
se snímačem
pohybukryt
zaslepovacívývodka
kabelovázásuvka
jednonásobnázásuvka jednonásobná
s clonkamizásuvka jednonásobná
s clonkami,
s popisovým polemzásuvka jednonásobná
s ochranou
před přepětímSwing® zásuvka
dvojnásobná
polozapuštěnáSwing® zásuvka
dvojnásobnáSwing® zásuvka
dvojnásobná
s ochranou
před přepětímSwing®L zásuvka
dvojnásobná s nato-
čenou vrchní dutinou,
s clonkamiSwing®L zásuvka dvoj-
násobná s natočenou
vrchní dutinou, s clon-
kami, s ochranou
před přepětímSwing®L zásuvka dvoj-
násobná
polozapuštěná,
s clonkamiSwing® rámečky 1- až
4násobné (shodné
pro vodorovnou
i svislou montáž)Swing®L rámečky
1- až 5násobné
(shodné pro
vodorovnou
i svislou montáž)Malá hloubka
spínače pro
panelové domy
a rekonstrukce

Tango® – Přístrojové možnosti

spínač/přepínač/
ovládačspínač/přepínač/
ovládač se signalizační
nebo orientační
doutnavkouspínač/přepínač/
ovládač s popisovým
polemspínač/přepínač/ovládač
se signalizační nebo
orientační doutnavkou
a popisovým polemspínač dvojpólový
se signalizační
doutnavkouspínač trojpólový
se signalizační
doutnavkoupřepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
dvojitýspínač kartový
s orientační
doutnavkouspínač pro
bezdotykové
ovládánístmíváč s otočným
ovladačem
(s orientační
doutnavkou)stmíváč
s krátkocestným
ovladačemovládač časový
mechanickýhodiny spínací
programovatelnéčasovač
Busch-Timer®spínač automa-
tický se sníma-
čem pohybu
(kužel, snímání)spínač automa-
tický se sníma-
čem pohybu
(rovinné snímání)spínač/ovládač
žaluziovýspínač žaluziový
s krátkocestným
ovladačemspínač žaluziový
komfortní
s časovacím
ovladačemvysílač radiofre-
kvenčního signálu
krátkocestný,
pro dálkové ovládáníspínač krátkocestný,
s radiofrekvenčním
přijímačem
pro dálkové ovládáníspínač žaluziový
krátkocestný,
s RF přijímačem
pro dálk. ovl.termostat
univerzální s otočným
nastavením teplotytermostat
univerzální
programovatelnýtermostat univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytemsnímač kvality
vzduchuzásuvka anténní
TV+R+SATzásuvka telefonní
jednonásobnázásuvka telefonní
dvojnásobnázásuvka
reproduktorová
pro stereofonní
připojenízásuvka
komunikační USBzásuvka
propojovací VGAzásuvka komunikační
HDMIpřístroj nabíjecí
USBregulátor hlasitosti
pro 100V rozvodyzásuvka komunikační
se šikmým vývodemzásuvka komunikační
s přímým vývodemzásuvka kom. pro
prvky Reichle &
De-Massari freenetzásuvka komunikační
pro prvky Panduit™
Mini-Com™zesilovač Audio-
World s DAB+
a FM tunerem,
s Bluetoothzesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tuneremrádio internetové
Busch-iNet
AudioWorldreproduktor
zapuštěný
AudioWorldosvětlení signalizační
a orientační s LED,
se šikmým svitemosvětlení signalizační
a orientační s LED,
s přímým svitemosvětlení s LED,
s clonkami, s ochranou
se snímačem pohybusvorkovnice
pětipólová

kryt zaslepovací

zásuvka centrálního
vysávánízásuvka jednonásobná
s clonkamizásuvka jednonás. s clon-
kami, s popisovým polemzásuvka jednonás.
s clonkami, s víčkemzásuvka jednonás. s clon-
kami, s USB nabíjenímzásuvka jednonás.
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s opt.
signalizací poruchyzásuvka jednonás.
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s akust.
signal. poruchyzásuvka dvojnásobná
s natočenou vrchní
dutinou, s clonkamizásuvka
dvojnásobná
s clonkamizásuvka dvojnás. s nato-
čenou vrchní dutinou,
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s opticko-
vou signal. poruchyzásuvka dvojnás. s nato-
čenou vrchní dutinou,
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s akusticko-
vou signal. poruchyzásuvka dvojnásobná
s ochranou
před přepětímrámečky 1- až 5násobné
pro vodorovnou montáž,
rámečky 1- až 4násobné
pro svislou montáž

Levit® a Levit®M – Přístrojové možnosti



spínač/přepínač/
ovládač



spínač/přepínač/
ovládač se signalizační
nebo orientační
doutnavkou/LED



spínač dvojpólový
se signalizační
doutnavkou



spínač
trojpólový



přepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
dvojitý



spínač kartový
s orientační
doutnavkou



spínač pro
bezdotykové
ovládání



stmívač
s otočným
ovládačem



stmívač
s krátkocestným
ovládačem



hodiny spínací
programovatelné



časovač
Busch-Timer® *)



spínač automatický
se snímačem pohybu



spínač/ovládač
žaluziový



spínač žaluziový
s krátkocestným
ovládačem



spínač žaluziový
komfortní
s časovacím
ovládačem *)



vysílač RF signálu
krátkocestný
jednonásobný,
pro dálk. ovládání



vysílač RF signálu
krátkocestný
dvojnásobný,
pro dálkové ovládání



termostat
univerzální s otočným
nastavením teploty



termostat univerzální
programovatelný



termostat univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytem *)



snímač kvality
vzduchu *)



zásuvka anténní
TV+R



zásuvka anténní
TV+R+SAT



zásuvka
reproduktorová
pro stereofonní
připojení



zásuvka
komunikační
USB



zásuvka propojovací
VGA



zásuvka komunikační
HDMI



přístroj nabíjecí
USB



zásuvka komunikační
s přímým vývodem



zesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tunerem,
s Bluetooth *)



zesilovač
AudioWorld s DAB+
a FM tunerem *)



rádio internetové
Busch-iNet
AudioWorld *)



reproduktor
zapuštěný
AudioWorld *)



osvětlení signalizační
a orientační s LED



osvětlení s LED,
se snímačem pohybu



vývodka
kabelová



kryt
zaslepovací



zásuvka centrálního
vysávání



zásuvka
jednonásobná
s clonkami



zásuvka
jednonásobná
s clonkami,
s víčkem



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s USB
nabíjením *)



zásuvka jednonásobná
s ochranou
před přepětím



zásuvka dvojnásobná
s natočenou vrchní
dutinou, s clonkami



zásuvka dvojnásobná
s natočenou vrchní duti-
nou, s clonkami, s ochra-
nou před přepětím



rámeček
jednonásobný



*) rámeček
jednonásobný s otvorem
55x55 (nutno použít pro
označené přístroje)



rámečky 2- až 5násobné (shodné pro vodorovnou i svislou montáž)
*) pro přístroje 55x55 ve vícenásobných kombinacích je nutné použít
výměnné kryty rámečků s otvorem 55x55



*) rámeček dvojnásobný s otvorem 55x55
(nutno použít pro označené přístroje)

Neo® a Neo® Tech – Přístrojové možnosti



spínač/přepínač/
ovládač se sig.
nebo orientační
doutnavkou/LED



spínač
dvojčlenný



spínač trojčlenný
se signalizační
doutnavkou*



spínač/přepínač/ovládač
se sig. nebo orientační
doutnavkou/LED,
s popisovým polem*



přepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojčlenný/ovládač
dvojčlenný



přepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojčlenný/ovládač dvojčlenný,
s popisovým polem*



spínač kartový
s orientační
doutnavkou



spínač otočný
trojstupňový*



osvětlení s LED,
se snímačem pohybu



vývodka kabelová*



kryt zaslepovací



zásuvka centrálního
vysávání



zásuvka jednonásobná
s clonkami



zásuvka jednonásobná
s clonkami,
s popisovým polem*



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s optickou
signalizací poruchy



stmívač s otočným
ovládačem
(s orientační
doutnavkou)*



stmívač
s krátkocestným
ovládačem



ovládač časový
mechanický*



hodiny spínačí
programovatelné



časovač
Busch-Timer®*



spínač automatický
se snímačem pohybu



vysílač RF signálu
krátkocestný
jednásob., pro
dálkové ovládání



vysílač RF signálu
krátkocestný
dvojnásob., pro
dálkové ovládání



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s akus-
tickou signalizací
poruchy*



zásuvka dvojnásobná
s natočenou vrchní
dutinou, s clonkami



zásuvka dvojnásobná
s natočenou vrchní
dutinou, s clonkami,
s ochranou před
přepětím, s optickou
signalizací poruchy*



zásuvka dvojnásobná
s natočenou vrchní
dutinou, s clonkami,
s ochranou před
přepětím, s akustickou
signalizací poruchy*



rámečky 1- až 5násobné
(shodně pro vodorovnou
i svislou montáž)



spínač/ovládač
žaluziový



spínač žaluziový
s krátkocestným
ovládačem



spínač žaluziový
komfortní s časovacím
ovládačem



termostat univerzální
s otočným nastavením
teploty*



termostat univerzální
programovatelný



termostat
univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytem



snímač kvality
vzduchu



zásuvka anténní
TV+R



zásuvka anténní
TV+R+SAT



zásuvka komunikační
se šikmým vývodem



zásuvka komunikační
dvojnásobná,
s clonkami,
s přímým vývodem*



zesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tunerem,
s Bluetooth



zesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tunerem



rádio internetové
Busch-iNet
AudioWorld



reproduktor
zapuštěný
AudioWorld



osvětlení
signalizační
a orientační,
s LED

* pouze v designu Neo®

Element® a Time® – Přístrojové možnosti



spínač/přepínač/
ovládač



spínač/přepínač/
ovládač se signalizační
nebo orientační
doutnavkou



spínač/přepínač/
ovládač s popisovým
polem



spínač dvojpólový
se signalizační
doutnavkou



spínač trojpólový
se signalizační
doutnavkou



přepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
dvojitý



spínač kartový
s orientační
doutnavkou



spínač otočný
trojstupňový



zásuvka
propojovací VGA



zásuvka
komunikační HDMI



přístroj
nabíječ USB



zásuvka komunikační
se šikmým vývodem



zásuvka komunikační
pro prvky Reichle &
De-Massari freenet



zásuvka
komunikační pro
prvky Panduit™
Mini-Com™



zesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tunerem,
s Bluetooth



zesilovač
AudioWorld
s DAB+
a FM tunerem



spínač pro
bezdotykové
ovládání



ovládač zvonkový
trojnásobný



stmíváč s otočným
ovladačem
(s orientační
doutnavkou)



stmíváč
s krátkocestným
ovladačem



ovládač časový
mechanický



hodiny spínací
programovatelné



časovač
Busch-Timer®



spínač
automatický
se snímačem
pohybu



rádio internetové
Busch-iNet
AudioWorld



reproduktor zapuštěný
AudioWorld



osvětlení signalizační
a orientační s LED,
se šikmým svitem



osvětlení signalizační
a orientační s LED,
s přímým svitem



osvětlení s LED,
s přímým svitem,
se snímačem pohybu



svorkovnice
pětipólová



kryt zaslepovací



zásuvka
centrálního
vysávání



spínač/ovládač
žaluziový



spínač žaluziový
s krátkocestným
ovladačem



spínač žaluziový
komfortní
s časovacím
ovladačem



vysílač RF signálu
krátkocestný
dvojtlačítkový,
pro dálkové ovládání



vysílač RF signálu
krátkocestný
čtyřtlačítkový, pro
dálkové ovládání



vysílač vlhkosti
pro RF dálkové
ovládání



spínač krátkocestný,
s RF přijímačem pro
dálkové ovládání



spínač žaluziový
krátkocestný, s RF
přijímačem pro
dálkové ovládání



zásuvka jednonásobná
s clonkami



zásuvka jednonás. s clon-
kami, s popis. polem



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s víčkem



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s USB
nabíjením



zásuvka kódovaná
s clonkami



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s optic-
kou signalizací poruchy



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s akustic-
kou signalizací poruchy



termostat univerzální
s otočným nastavením
teploty



termostat univerzální
programovatelný



termostat univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytem



snímač kvality
vzduchu



zásuvka anténní
TV+R+SAT



zásuvka telefonní
jednonásobná/
dvojnásobná



zásuvka
reproduktorová
pro stereofonní
připojení



zásuvka
komunikační USB



zásuvka dvojnásobná
s natočenou vrchní
dutinou, s clonkami



zásuvka dvojnás. s nato-
čenou vrchní dutinou,
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s optic-
kou signalizací poruchy



zásuvka dvojnás. s nato-
čenou vrchní dutinou,
s clonkami, s ochranou
před přepětím, s akustic-
kou signalizací poruchy



rámečky Time® / Element®
rámečky 1- až 5násobné pro vodorovnou montáž,
rámečky 1- až 4násobné pro svislou montáž



Time® Arbo – Přístrojové možnosti



spínač/přepínač/
ovládač



spínač/přepínač/
ovládač se signalizační
nebo orientační
doutnavkou



spínač/přepínač/
ovládač s popisovým
polem



spínač dvojpólový
se signalizační
doutnavkou



spínač trojpólový
se signalizační
doutnavkou



přepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
dvojitý



spínač kartový
s orientační
doutnavkou



spínač otočný
trojstupňový



zásuvka
propojovací VGA



zásuvka
komunikační HDMI



přístroj nabíjecí
USB



zásuvka komunikační
se šikmým vývodem



zásuvka komunikační
pro prvky Reichle &
De-Massari freenet



zásuvka komunikační
pro prvky Panduit™
Mini-Com™



zesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tunerem,
s Bluetooth



zesilovač
AudioWorld
s DAB+
a FM tunerem



spínač pro
bezdotykové
ovládání



stmívač s otočným
ovladačem
(s orientační
doutnavkou)



stmívač
s krátkocestným
ovladačem



ovládač časový
mechanický



hodiny spínačí
programovatelné



časovač
Busch-Timer®



spínač automatický
se snímačem pohybu



spínač/ovládač
žaluziový



rádio internetové
Busch-iNet
AudioWorld



reproduktor
zapuštěný
AudioWorld



osvětlení
signalizační
a orientační s LED,
se šikmým svitem



osvětlení signalizační
a orientační s LED,
s přímým svitem



osvětlení s LED,
s přímým svitem,
se snímačem pohybu



svorkovnice
pětípólová



zásuvka centrálního
vysávání



zásuvka
jednonásobná
s clonkami



spínač žaluziový
s krátkocestným
ovladačem



spínač žaluziový
komfortní s časovacím
ovladačem



vysílač
radiofrekvenčního
signálu dvojtlačítkový
pro dálkové ovládání



vysílač
radiofrekvenčního
signálu čtyřtlačítkový
pro dálkové ovládání



vysílač vlhkosti
pro radiofrekvenční
dálkové ovládání



spínač krátkocestný,
s radiofrekvenčním
přijímačem
pro dálkové ovládání



spínač žaluziový
krátkocestný, s radio-
frekvenčním přijímačem
pro dálkové ovládání



termostat univerzální
s otočným
nastavením
teploty



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s popisovým
polem



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s víčkem



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s USB
nabíjením



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím,
s optickou signalizací
poruchy



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím,
s akustickou signalizací
poruchy



rámečky 1- až 4násobné
pro vodorovnou montáž,
rámečky 1- až 3násobné
pro svislou montáž



termostat univerzální
programovatelný



termostat univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytem



snímač kvality
vzduchu



zásuvka anténní
TV+R



zásuvka anténní
TV+R+SAT



zásuvka telefonní
jednonásobná/
dvojnásobná



zásuvka
reproduktorová
pro stereofonní
připojení



zásuvka
komunikační USB

future® linear – Přístrojové možnosti



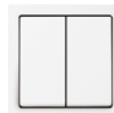
spínač/přepínač/
ovládač



spínač/přepínač/
ovládač se signalizační
doutnavkou/LED



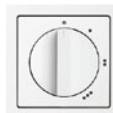
spínač dvojpólový
se signalizační
doutnavkou/
trojpólový *



přepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
dvojitý



spínač kartový
s orientační
doutnavkou



spínač otočný
trojstupňový



spínač pro
bezdotykové
ovládání



stmívač s otočným
ovladačem,
s orientační
doutnavkou



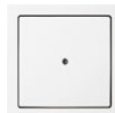
zesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tunerem



rádio internetové
Busch-iNet
AudioWorld



reproduktor
zapuštěný
AudioWorld



vývodka kabelová/
kryt zaslepovací



LED osvětlení



zásuvka centrálního
vysávání



zásuvka
jednonásobná
s clonkami



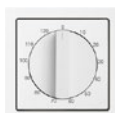
zásuvka
jednonásobná
s clonkami,
s USB nabíjením



stmívač s krátko-
cestným ovladačem,
s orientační
doutnavkou



časovač
Busch-Timer®



ovládač časový
mechanický



spínač automatický
se snímačem pohybu,
se selektivní čočkou



spínač automatický
se snímačem pohybu,
s vícenásobnou čočkou



spínač/ovládač
žaluziový kolébkový



spínač/ovládač
žaluziový s otočným
ovladačem



spínač žaluziový
s krátkocestným
ovladačem



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím



rámečky 1- až 5násobné
(shodné pro vodorovnou
i svislou montáž)



spínač žaluziový
komfortní
s časovacím
ovladačem



termostat prostorový/
podlahový s otočným
nastavením teploty



termostat
pro topení/chlazení



termostat
pro topení/chlazení
s posuvným
přepínačem



termostat univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytem



snímač kvality
vzduchu



zásuvka anténní
TV+R



zásuvka anténní
TV+R+SAT



zásuvka
reproduktorová
pro stereofonní
připojení



zásuvka
komunikační USB



zásuvka
propojovací VGA



zásuvka
komunikační
HDMI



přístroj nabíjecí
USB



zásuvka
komunikační
se šikmým
vývodem



zásuvka komunikační
dvojnásobná,
s clonkami,
s přímým vývodem



zesilovač
AudioWorld
s DAB+
a FM tunerem,
S Bluetooth

* signalizační doutnavku lze použít pouze u dvojpólového spínače

solo® – Přístrojové možnosti



spínač/přepínač/
ovládač



spínač/přepínač/
ovládač se signalizační
doutnavkou/LED



spínač dvojpólový
se signalizační
nebo orientační
doutnavkou/
trojpólový *



přepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
dvojitý



spínač kartový
s orientační
doutnavkou



spínač otočný
trojstupňový



spínač pro
bezdotykové
ovládání



stmívač s otočným
ovladačem,
s orientační
doutnavkou



zesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tunerem



rádio internetové
Busch-iNet
AudioWorld



reproduktor
zapuštěný
AudioWorld



vývodka kabelová/
kryt zaslepovací



LED osvětlení



zásuvka centrálního
vysávání



zásuvka
jednonásobná
s clonkami



zásuvka
jednonásobná
s clonkami,
s USB nabíjením



stmívač s krátko-
cestným ovladačem,
s orientační
doutnavkou



časovač
Busch-Timer®



ovládač časový
mechanický



spínač automatický
se snímačem pohybu,
se selektivní čočkou



spínač automatický
se snímačem pohybu,
s vícenásobnou čočkou



spínač/ovládač
žaluziový kolébkový



spínač/ovládač
žaluziový s otočným
ovladačem



spínač žaluziový
s krátkocestným
ovladačem



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím



rámečky 1- až 5násobné
(shodné pro vodorovnou
i svislou montáž)



spínač žaluziový
komfortní
s otočným
ovladačem



termostat
prostorový/podlahový
s otočným nastavením
teploty



termostat pro
topení/chlazení



termostat
pro topení/chlazení
s posuvným
přepínačem



termostat univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytem



snímač kvality
vzduchu



zásuvka anténní
TV+R



zásuvka anténní
TV+R+SAT



zásuvka
reproduktorová
pro stereofonní
připojení



zásuvka
komunikační USB



zásuvka
propojovací VGA



zásuvka
komunikační HDMI



přístroj
nabíjecí USB



zásuvka
komunikační
se šikmým
vývodem



zásuvka
komunikační
dvojnásobná,
s clonkami,
s přímým vývodem



zesilovač
AudioWorld
s DAB+
a FM tunerem,
s Bluetooth

* signalizační doutnavku lze použít pouze u dvojpólového spínače

solo® carat – Přístrojové možnosti



spínač/přepínač/
ovládač



spínač/přepínač/
ovládač se signalizační
doutnavkou/LED



spínač dvojpólový
se signalizační
nebo orientační
doutnavkou/
trojpólový*



přepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
dvojitý



spínač kartový
s orientační
doutnavkou



spínač otočný
trojstupňový



spínač pro
bezdotykové
ovládání



stmívač s otočným
ovladačem,
s orientační
doutnavkou



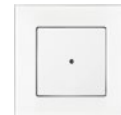
zesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tunerem



rádio internetové
Busch-iNet
AudioWorld



reproduktor
zapuštěný AudioWorld



vývodka kabelová/
kryt zaslepovací



LED osvětlení



zásuvka centrálního
vysávání



zásuvka
jednonásobná
s clonkami



zásuvka
jednonásobná
s clonkami,
s USB nabíjením



stmívač s krátko-
cestným ovladačem,
s orientační
doutnavkou



časovač
Busch-Timer®



ovládač časový
mechanický



spínač automatický
se snímačem pohybu,
se selektivní čočkou



spínač automatický
se snímačem pohybu,
s vícenásobnou čočkou



spínač/ovládač
žaluziový kolébkový



spínač/ovládač
žaluziový s otočným
ovladačem



spínač žaluziový
s krátkocestným
ovladačem



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím



rámečky 1- až 4násobné
(shodné pro vodorovnou
i svislou montáž)**



spínač žaluziový
komfortní
s časovacím
ovladačem



termostat prostorový/
podlahový s otočným
nastavením teploty



termostat
pro topení/chlazení



termostat pro topení/
chlazení s posuvným
přepínačem



termostat univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytem



snímač kvality
vzduchu



zásuvka anténní
TV+R



zásuvka anténní
TV+R+SAT



zásuvka
reproduktorová
pro stereofonní
připojení



zásuvka
komunikační USB



zásuvka
propojovací VGA



zásuvka
komunikační HDMI



přístroj nabíjecí
USB



zásuvka komunikační
se šikmým vývodem



zásuvka komunikační
dvojnásobná,
s clonkami,
s přímým vývodem



zesilovač
AudioWorld s DAB+
a FM tunerem,
s Bluetooth

* signalizační doutnavku lze použít pouze u dvojpólového spínače
** rámečky v antracitovém porcelánu jsou max. 3násobné

Busch-axcent® – Přístrojové možnosti



spínač/přepínač/
ovládač



spínač/přepínač/
ovládač se signalizační
doutnavkou/LED



spínač dvojpólový
se signalizační
nebo orientační
doutnavkou/
trojpólový *



přepínač sériový/
přepínač střídavý
dvojitý/ovládač
dvojitý



spínač kartový
s orientační
doutnavkou



spínač otočný
trojstupňový



spínač pro
bezdotykové
ovládání



stmívač s otočným
ovladačem,
s orientační
doutnavkou



zesilovač AudioWorld
s DAB+ a FM tunerem



rádio internetové
Busch-iNet
AudioWorld



reproduktor
zapuštěný AudioWorld



vývodka kabelová/
kryt zaslepovací



LED osvětlení



zásuvka centrálního
vysávání



zásuvka
jednonásobná
s clonkami



zásuvka
jednonásobná
s clonkami,
s USB nabíjením



stmívač s krátko-
cestným ovladačem,
s orientační
doutnavkou



časovač
Busch-Timer®



ovládač časový
mechanický



spínač automatický
se snímačem pohybu,
se selektivní čočkou



spínač automatický
se snímačem pohybu,
s vícenásobnou čočkou



spínač/ovládač
žaluziový kolébkový



spínač/ovládač
žaluziový s otočným
ovladačem



spínač žaluziový
s krátkocestným
ovladačem



zásuvka jednonásobná
s clonkami, s ochranou
před přepětím



rámečky 1- až 5násobné
(shodné pro vodorovnou
i svislou montáž)



spínač žaluziový
komfortní
s časovacím
ovladačem



termostat prostorový/
podlahový s otočným
nastavením teploty



termostat
pro topení/chlazení



termostat pro topení/
chlazení s posuvným
přepínačem



termostat univerzální
programovatelný,
s plovoucím krytem



snímač kvality
vzduchu



zásuvka anténní
TV+R



zásuvka anténní
TV+R+SAT



zásuvka
reproduktorová
pro stereofonní
připojení



zásuvka
komunikační USB



zásuvka
propojovací VGA



zásuvka
komunikační HDMI



přístroj nabíjecí
USB



zásuvka komunikační
se šikmým vývodem



zásuvka komunikační
dvojnásobná,
s clonkami,
s přímým vývodem



zesilovač
AudioWorld s DAB+
a FM tunerem,
S Bluetooth

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Dokonalé přizpůsobení prostředí



Přístroje IP 44 pro zapuštěnou montáž
Jsou určeny pro pevné rozvody elektrického proudu pod omítkou, zejména v mokřím prostředí. Svým tvarem ladí s ostatními přístroji.



Praktik IP 44
Velmi rozšířená řada přístrojů pro vrchní montáž, která vyhoví ve většině praktických aplikací v prostředí obyčejném i v prostředí se stříkající vodou.



Variant+ IP 54
Používá se v prostředí obyčejném, prašném i mokřím. Řada je velmi variabilní a přístrojově široce vybavená.



Garant
Má vysoké krytí a je mechanicky odolný. Dobré přístrojové vybavení řady usnadňuje realizaci instalací. Přístroje lze montovat i na hořlavé podklady.

Dostupné pro designy
Swing®, Swing®L
Levit®, Levit®M
Tango®
Element®
Time®
Praktik
Variant+
Garant



Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Pro zapuštěnou montáž

Swing®

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí ¹⁾
Swing®	3557G-A01940 B1 ²⁾	Spínač jednopólový – řazení 1	IP 44
	3557G-A06940 B1 ²⁾	Přepínač střídavý – řazení 6	IP 44
	3557G-A07940 B1 ²⁾	Přepínač křížový – řazení 7	IP 44
	3557G-A80940 B1 ²⁾	Ovládač zapínací – řazení 1/0	IP 44
	5518G-A02989 B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, barva jasně bílá	IP 44 ³⁾
	5518G-A02989 B1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, barva jasně bílá, s průhledným víčkem	IP 44 ³⁾



Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901G-A000.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků.

¹⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁾ **Značení barev spínačů:**

B1 – jasně bílá
C1 – krémová
D1 – béžová
S1 – světle šedá
H1 – hnědá

³⁾ Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Pro zapuštěnou montáž

Swing®L

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí ¹⁾
Swing®L	3557G-A01940 B1 ²⁾	Spínač jednopólový – řazení 1	IP 44
	3557G-A06940 B1 ²⁾	Přepínač střídavý – řazení 6	IP 44
	3557G-A07940 B1 ²⁾	Přepínač křížový – řazení 7	IP 44
	3557G-A80940 B1 ²⁾	Ovládač zapínací – řazení 1/0	IP 44
	5518G-A02989 B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, barva jasně bílá	IP 44 ³⁾
	5518G-A02989 B1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, barva jasně bílá, s průhledným víčkem	IP 44 ³⁾

Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901J-A000.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků.

¹⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁾ **Značení barev spínačů:**

B1 – jasně bílá

³⁾ Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku.



Tango®

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí ¹⁾
Tango®	3559A-A06940 B ²⁾	Přepínač střídavý – řazení 6 (1)	IP 44
	3559A-A07940 B ²⁾	Přepínač křížový – řazení 7	IP 44
	3559A-A86940 B ²⁾	Ovládač přepínací – řazení 6/0	IP 44
	3559A-A05940 B ²⁾	Přepínač sériový – řazení 5	IP 44
	3559A-A52940 B ²⁾	Přepínač střídavý dvojitý – řazení 6+6 (6+1)	IP 44
	5519A-A02997 B ²⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	IP 44 ³⁾



Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901A-B..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků.

¹⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁾ **Značení barev:**

B – bílá

C – slonová kost

S – šedá

D – béžová

H – hnědá

R2 – vřesová červená


S2 – kouřová šedá

³⁾ Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Pro zapuštěnou montáž

Levit®, Levit®M

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí ¹⁾
Levit®, Levit®M	3559H-A06940 03 ²⁾	Přepínač střídavý – řazení 6 (1)	IP 44
	3559H-A07940 03 ²⁾	Přepínač křížový – řazení 7	IP 44
	3559H-A86940 03 ²⁾	Ovládač přepínací – řazení 6/0 (1/0)	IP 44
	3559H-A05940 03 ²⁾	Přepínač sériový – řazení 5	IP 44
	5519H-A02997 03 ²⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	IP 44 ³⁾

Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901H-A050.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků.

¹⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁾ **Značení barev:**

03 – bílá / bílá

18 – macchiato / bílá


62 – bílá / kouřová černá

63 – onyx / kouřová černá

70 – titanová / kouřová černá

³⁾ Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku.

Element®, Time®

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí ¹⁾
Element®	3558E-A06940 01 ²⁾ ³⁾	Přepínač střídavý – řazení 6 (1)	IP 44
	3558E-A07940 01 ²⁾ ³⁾	Přepínač křížový – řazení 7	IP 44
	3558E-A86940 01 ²⁾ ³⁾	Ovládač přepínací – řazení 6/0	IP 44
	3558E-A06910 01 ²⁾ ³⁾	Přepínač střídavý s popisovým polem – řazení 6 (1)	IP 44
	3558E-A89610 01 ²⁾ ³⁾	Ovládač přepínací s popisovým polem – řazení 6/0	IP 44
	3558E-A80920 01 ²⁾ ³⁾	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem – řazení 1/0, 1/0So	IP 44
	3558E-A05940 01 ²⁾ ³⁾	Přepínač sériový – řazení 5	IP 44
	3558E-A52940 01 ²⁾ ³⁾	Přepínač střídavý dvojitý – řazení 6+6 (6+1)	IP 44
	3558E-A88943 01 ²⁾ ³⁾	Ovládač žaluziový jednopólový – řazení 1/0+1/0 s blokováním	IP 44
	5518E-A02999 01 ²⁾ ³⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	IP 44 ⁶⁾
	3901E-A00941 B ⁴⁾	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný – Element®	IP 44
	3901E-A00942 B ⁴⁾	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný, vodorovný – Element®	IP 44
	3901F-A00941 B ⁵⁾	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný – Time®	IP 44
	3901F-A00942 B ⁵⁾	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný, vodorovný – Time®	IP 44

Pro kompletaci se používají speciální rámečky (3901E-A0094. ..., 3901F-A0094. ...).

¹⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁾ **Značení barev – kryt:**

design Element®

01 – bílá / ledová bílá

03 – bílá / bílá

³⁾ **Značení barev – kryt:**

design Time®

01 – bílá / ledová bílá

03 – bílá / bílá

08 – titanová

33 – šampaňská

⁴⁾ **Značení barev – rámeček:**

design Element®

B – bílá

⁵⁾ **Značení barev – rámeček:**

design Time®

B – bílá

G – titanová


K3 – šampaňská

⁶⁾ Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Pro nástěnnou montáž

Praktik


Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí
	3553-01929 B ¹⁾	Spínač jednopólový řazení 1	IP 44
	3553-06929 B ¹⁾	Přepínač střídavý – řazení 6	IP 44
	3553-07929 B ¹⁾	Přepínač křížový – řazení 7	IP 44
	3553-80929 B ¹⁾	Ovládač zapínací – řazení 1/0	IP 44
	3553-25922 B ¹⁾	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 6S, 6So, (1S, 1So)	IP 44
	3553-07921 B ¹⁾	Přepínač křížový s čirým průzorem – řazení 7So	IP 44
	3553-91922 B ¹⁾	Ovládač zapínací s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So	IP 44
	3553-02922 B ¹⁾	Spínač dvojpólový s čirým průzorem, se signalizační doutnavkou – řazení 2S	IP 44
	3553-05929 B ¹⁾	Přepínač sériový – řazení 5	IP 44
	3553-52929 B ¹⁾	Přepínač střídavý dvojitý – řazení 6+6	IP 44
	3932-20062 B ¹⁾	Kombinace přepínače střídavého a zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem a víčkem	IP 44 ²⁾
	5518-2929 B ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem	IP 44 ²⁾
	5598-2929 B ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s ochranou před přepětím	IP 44 ²⁾
	5518-2029 B ¹⁾	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky	IP 44 ²⁾
	5598-2069 B ¹⁾	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky, s ochranou před přepětím	IP 44 ²⁾

¹⁾ Značení barev:

- B – bílá
- S – šedá
- D – béžová
- H – hnědá

²⁾ Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku.

Variant⁺ – Spínače s bezšroubovým připojením vodičů

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí
	Variant ⁺	Spínač jednopólový řazení 1	IP 54
	3559N-C01510 B ¹⁾	Přepínač střídavý – řazení 6	IP 54
	3559N-C06510 B ¹⁾	Přepínač křížový – řazení 7	IP 54
	3559N-C07510 B ¹⁾	Ovládač přepínací – řazení 6/0	IP 54
	3559N-C86510 B ¹⁾	Přepínač střídavý pro průběžnou montáž – řazení 6	IP 54
	3559N-C06540 B ¹⁾	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 6S, 6So, (1S, 1So)	IP 54
	3559N-C25511 B ¹⁾	Přepínač křížový s čirým průzorem – řazení 7So	IP 54
	3559N-C07511 B ¹⁾	Ovládač přepínací s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So	IP 54
	3559N-C86511 B ¹⁾	Přepínač střídavý s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N – řazení 6S, 6So	IP 54
	3559N-C91512 B ¹⁾	Ovládač zapínací s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So	IP 54
	3559N-C02512 B ¹⁾	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou, s popisovým polem – řazení 2S	IP 54
	3559N-C05510 B ¹⁾	Přepínač sériový – řazení 5	IP 54
	3559N-C87510 B ¹⁾	Ovládač zapínací dvojitý – řazení 1/0+1/0	IP 54
	3559N-C88510 B ¹⁾	Ovládač žaluziový jednopólový – řazení 1/0+1/0 s blokováním	IP 54
	3559N-C89510 B ¹⁾	Spínač žaluziový jednopólový – řazení 1+1 s blokováním	IP 54


¹⁾ Značení barev:

- B – bílá
- S – šedá

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Pro nástěnnou montáž

Variant⁺ – Spínače se šroubovým připojením vodičů


Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí
	3558N-C01510 B ¹⁾	Spínač jednopólový řazení 1	IP 54
	3558N-C06510 B ¹⁾	Přepínač střídavý – řazení 6	IP 54
	3558N-C07510 B ¹⁾	Přepínač křížový – řazení 7	IP 54
	3558N-C86510 B ¹⁾	Ovládač přepínací – řazení 6/0	IP 54
	3558N-C06540 B ¹⁾	Přepínač střídavý pro průběžnou montáž – řazení 6	IP 54
	3558N-C25511 B ¹⁾	Přepínač střídavý s čířým průzorem, se svorkou N – řazení 6S, 6So, (1S, 1So)	IP 54
	3558N-C07511 B ¹⁾	Přepínač křížový s čířým průzorem – řazení 7So	IP 54
	3558N-C86511 B ¹⁾	Ovládač přepínací s čířým průzorem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So	IP 54
	3558N-C25512 B ¹⁾	Přepínač střídavý s čířým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N – řazení 6S, 6So	IP 54
	3558N-C91512 B ¹⁾	Ovládač zapínací s čířým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So	IP 54
	3558N-C02512 B ¹⁾	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou, s popisovým polem – řazení 2S	IP 54
	3558N-C05510 B ¹⁾	Přepínač sériový – řazení 5	IP 54
	3558N-C52510 B ¹⁾	Přepínač střídavý dvojitý – řazení 6+6	IP 54
	3558N-C87510 B ¹⁾	Ovládač zapínací dvojitý – řazení 1/0+1/0	IP 54
	3558N-C88510 B ¹⁾	Ovládač žaluziový jednopólový – řazení 1/0+1/0 s blokováním	IP 54
3558N-C89510 B ¹⁾	Spínač žaluziový jednopólový – řazení 1+1 s blokováním	IP 54	

¹⁾ Značení barev:


B – bílá

S – šedá

Variant⁺ – Zásuvky s bezšroubovým připojením vodičů

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí
	5519N-C02510 B ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem	IP 54 ²⁾
	5519N-C02540 B ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž	IP 54 ²⁾
	5519N-C02542 B ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž	IP 54 ²⁾

Variant⁺ – Zásuvky se šroubovým připojením vodičů

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí
	5518N-C02510 B ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem	IP 54 ²⁾
	5518N-C02540 B ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž	IP 54 ²⁾
	5518N-C02542 B ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž	IP 54 ²⁾

¹⁾ Značení barev:

B – bílá


S – šedá

²⁾ Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Pro nástěnnou montáž

Variant⁺ – Krabice

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí
Variant ⁺	3559N-A05450 B ¹⁾	Krabice nástěnná se čtyřmi vstupy, pro násobnou bezšroubových spínačů Variant ⁺	
	3903N-A04540 B ¹⁾	Krabice nástěnná se čtyřmi vstupy, pro násobnou montáž ostatních přístrojů Variant ⁺	
	3903N-C05540 B ¹⁾	Krabice nástěnná propojovací se čtyřmi vstupy	IP 54
	3903N-C06541 B ¹⁾	Krabice nástěnná pro přístroje 45×45 s víčkem, pro průběžnou montáž	IP 54 ²⁾
	3903N-C03540 B ¹⁾	Krabice nástěnná pro přístroje 45×45, pro průběžnou montáž	IP 20

¹⁾ Značení barev:

B – bílá

S – šedá

²⁾ Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku.

Garant

Název produktu	Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí
Garant	3558-01750 ¹⁾	Spínač jednopólový řazení 1	IP 66
	3558-06750 ¹⁾	Přepínač střídavý – řazení 6	IP 66
	3558-07750 ¹⁾	Přepínač křížový – řazení 7	IP 66
	3558-80750 ¹⁾	Ovládač zapínací – řazení 1/0	IP 66
	3558-02752 ¹⁾	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou – řazení 2S	IP 66
	3558-25752 ¹⁾	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 6S, 6So, (1S, 1So)	IP 66
	3558-07751 ¹⁾	Přepínač křížový s čirým průzorem – řazení 7So	IP 66
	3558-91752 ¹⁾	Ovládač zapínací s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So	IP 66
	3558-05750 ¹⁾	Přepínač sériový – řazení 5	IP 66
	3558-52750 ¹⁾	Přepínač střídavý dvojitý – řazení 6+6 (6+1, 1+1)	IP 66
	5518-2750 ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem	IP 55 ²⁾
	5518-2790 ¹⁾	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, vestavná	IP 55 ^{2), 3)}

¹⁾ Značení barev (kód na konci objednačního čísla):

bez označení – šedá

36 – stříbrná

²⁾ Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku.

³⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

Odpínače v krytu IP 67

Jediný odpínač v krytu, který budete potřebovat. Tak snadné to je.



Odpínače ONE20 lze použít jako hlavní vypínače a odpínače pro místní fyzické odpojení mnoha aplikací, v technologickém zázemí budov. Například systémů topení, ventilace, klimatizace, vodních čerpadel, tepelných čerpadel, kalových čerpadel nebo osvětlení, a to jak v obytných, tak komerčních budovách.

Spolehlivé jak ve vnitřním, tak venkovním prostředí
Trvanlivý, vodě odolný a prachotěsný kryt stupně krytí IP 67, materiál krytu je odolný ultrafialovému záření a testovaný při teplotě $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Odolný kryt
Materiál krytu je odolný vůči mechanickému poškození a lomu, vhodný i do náročných prostředí.

Rychlá a spolehlivá instalace

Jeden rozměr kompaktního krytu pro všechna provedení šetří instalační prostor, součástí dodávky jsou také dvě kabelové průchodky M20/IP67.

Bezpečný

Odpínač uzamykatelný ve vypnuté poloze až 3 zámky, zajistí bezpečnost osob při údržbě nebo opravách zařízení.

Zkoušený a schválený výrobcem

Každý jednotlivý odpínač je výrobcem testován a schválen k expedici.






Název produktu	Typ	Objednací číslo	Počet pólů	Jmenovité napětí [V]	Jmenovitý proud [A]		Velikost krytu [mm]		
					AC-22A	AC-23A	Výška	Šířka	Hloubka
	Barva krytu: bílá. Barva ovládací páčky: bílá.								
	ONE20M2W	1SCA138456R1001	2	240	20	9,8	92	65	84
	ONE20M3W	1SCA138457R1001	3	415	20	15,2	92	65	84
	ONE20M4W	1SCA138459R1001	4	415	20	15,2	92	65	84
	Barva krytu: šedá. Barva ovládací páčky: šedá.								
	ONE20M2G	1SCA135532R1001	2	240	20	9,8	92	65	84
	ONE20M3G	1SCA135535R1001	3	415	20	15,2	92	65	84
	ONE20M4G	1SCA135538R1001	4	415	20	15,2	92	65	84
	Barva krytu: žlutá. Barva ovládací páčky: červená.								
	ONE20M2Y	1SCA135533R1001	2	240	20	9,8	92	65	84
	ONE20M3Y	1SCA135536R1001	3	415	20	15,2	92	65	84
	ONE20M4Y	1SCA135540R1001	4	415	20	15,2	92	65	84

ABB-free@home®

Systém inteligentní elektroinstalace

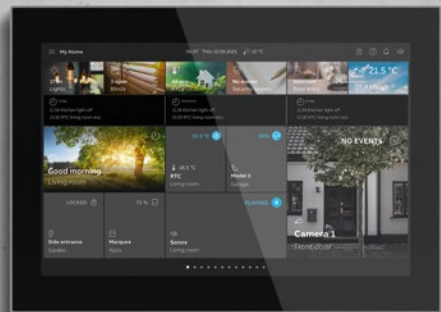


ABB-free@home® – prostorový termostat
Pro nastavení požadované teploty. Možnost nastavení funkce ECO. LCD zobrazení provozních režimů. Využití funkce pro topení nebo chlazení.



ABB-free@home® – dotykový panel SmartTouch s displejem 10"
Pro ovládání osvětlení, stmívání, pohybu žaluzií a dalších funkcí přímo na displeji přístroje. Lze ovládat všechny funkce domu. Funguje i jako domovní videotelefon ABB-Welcome Midi. Integrovaný termostat, snímač přiblížení a haptická odezva. Integrovaná WiFi IP gateway pro příjem volání na chytré zařízení (Android/iOS).

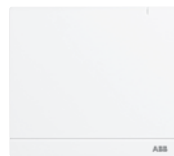


ABB-free@home® – systémový modul
Základní modul celého systému. Pro uvedení do provozu a následné vzdálené ovládání instalace. LED signalizace jednotlivých stavů zařízení. Propojení s domácí Wi-Fi sítí.



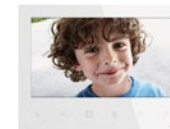
ABB-free@home® – snímač pohybu
Možnost spínání akčních členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu osob a jasu okolí. Nastavení zpoždění sepnutí, intenzity okolního osvětlení.

Dostupné pro designy
Tango®
Levit®
Levit®M
Element®
Time®
Time® Arbo
future® linear
solo®
solo® carat
Busch-axcent®



Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Moderní vstupní systém ABB



Videotelefon Welcome Midi 7"
Barevný displej 7" s OSD ovládáním. 6 kapacitních ovládacích tlačítek. Až 5 virtuálních tlačítek pro volitelné nastavení (interkom, spínání druhého zámku, a dalších funkcí). Jednoduché a intuitivní uživatelské rozhraní.



Videotelefon domovní 7", dotykový
Přístroj pro ovládání vchodu vašeho domu s dotykovou obrazovkou, úhlopříčkou 17,8 cm a menu v češtině. Z telefonu lze ovládat jak elektrický zámek, tak např. světlou vchodu nebo na chodbě.



Telefon domovní, hands-free
Moderní přístroj bez sluchátka, se snadným a rychlým ovládáním. Benefitem je možnost programování tlačítka „Osvětlení“ například pro interkom.



Telefon domovní, se sluchátkem
Tradiční přístroj se sluchátkem, který kromě základní funkce pro komunikaci a odemknutí dveří nabízí dvě programovatelná tlačítka. I s tímto přístrojem lze nabídnout vždy o něco víc.

ABB i-bus® KNX

Nevšední řešení pro komerční i rezidenční budovy



4násobný volně konfigurovatelný dotykový ovládací prvek s termostatem ABB-tacteo® KNX

Zvolte si podobu ovladače dle vašich potřeb. Přes jednoduchý webový konfigurator vyberete ikony a symboly, přidáte vlastní popisky. Tenké bezrámečkové provedení z černého nebo bílého skla zapadne do architektury luxusních hotelů, rezidenčního bydlení i moderních veřejných budov. Displej zobrazuje aktuálně nastavenou teplotu a režimy vytápění. Tlačítka lze volně programovat a ovládat osvětlení, stínění či spouštět přednastavené scény.



10násobný kombinovaný ovládací prvek ABB-Tenton®

Volně programovatelný multifunkční ovládací prvek s ovládáním (vytápění, ventilace a chlazení), snímačem CO₂ a relativní vlhkosti. 3 v 1 – skvělý nejen pro moderní administrativní prostory.



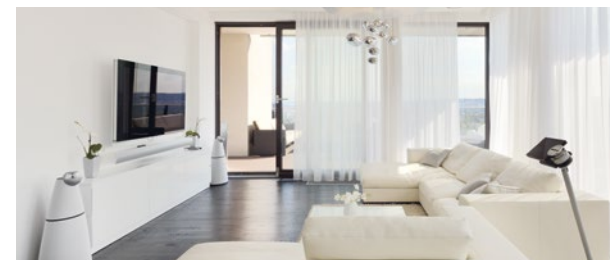
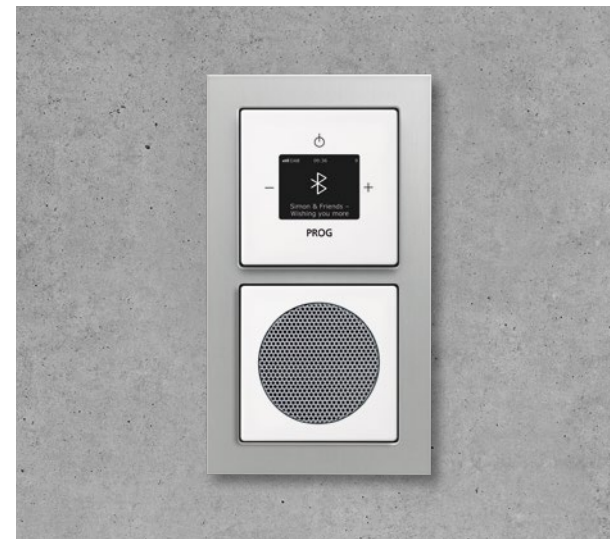
Dotykový panel ABB RoomTouch 5"

Multifunkční dotykový 5" displej HD IPS KNX jako ovládací prvek místnosti pro vizualizaci a ovládání všech funkcí v systému KNX. S pohledovou hloubkou 11mm.



AudioWorld

Rádia do zdi



Zesilovač

s DAB+ a FM tunerem

Samostatný zesilovač s tunerem je ideální řešení pro ozvučení kuchyně nebo koupelny. Připojuje se přímo na 230 V a potřebuje už jen reproduktor.



iNet rádio

Toto „rádio do zdi“ využívá WiFi rozhraní k příjmu rozhlasu z internetu. Ovládat jej můžete tradičně lokálně, nebo přes WiFi nastavit požadované stanice z internetu.



Zesilovač

s DAB+ a FM tunerem, s Bluetooth

Zesilovač s tunerem s možností poslechu hudby prostřednictvím Bluetooth. Pro výstup zvuku lze použít příslušné reproduktory.

Dostupné pro designy

Tango®
Levit®
Levit®M
Neo®
Neo® Tech
Element®
Time®
Time® Arbo
future® linear
solo®
solo® carat
Busch-axcent®

Domovní strážci a speciální snímače pohybu

Automatické spínání osvětlení v různých situacích



Domovní strážce 70/110 MasterLINE

Ideální do venkovního prostředí a přítom nenápadný. Úhel záběru 70° nebo 110° a dosah 12m pro snímání vymezeného prostoru, např. přístupových cest k řadovým domkům, příjezdů ke garážím apod.



Domovní strážce 220/280 MasterLINE

Střeží do vzdálenosti až 16m v úhlu 220° nebo 280° a sepnou zátěž až do 16 AX. Parametry nastavitelné v širokých mezích zajistí dokonalou funkci. Testovací režim pro usnadnění prvního zprovoznění.



Domovní strážce BasicLINE

Jednoduchý a spolehlivý, splní nejběžnější požadavky. Vnější tlačítkem lze připojené svítidlo zapnout na nastavené zpoždění vypnutí, na 4 hodiny nebo je vypnout.



Snímač pohybu, vestavný

Přístroj je určen pro montáž do stropních podhledů s využitím držáků halogenových žárovek MR16. Po zabudování je poměrně nenápadný, přesto snímá pohyb v kruhu o průměru cca 5m.



Snímač přítomnosti, vestavný

Snímače přítomnosti jsou tak citlivé, že jsou schopny detekovat i drobný pohyb např. sedící osoby pracující u stolu. Díky třem typům výstupu (relé, poloautomatický režim, Možnost zvýšení stupně krytí na IP 54 pomocí speciální krabice.



Snímač pohybu BasicLINE Corridor

Nabízí pokrytí prostoru až o průměru 24m. Instalace do standardní krabice, do sádkartonu nebo i na povrch. Automatický i poloautomatický režim. Možnost zvýšení stupně krytí na IP 54 pomocí speciální krabice.

Domovní strážci a speciální snímače pohybu

Automatické spínání osvětlení v různých situacích

Domovní strážci

Název produktu	Objednací číslo	Název	Oblast zachycení	Doporučená montážní výška	Prahové osvětlení	Zpoždění vypnutí	Spínací proud	Stupeň krytí
	2CKA006800A2546	Busch-Wächter® 70 MasterLINE	dosah 12m, úhel 70°	2,5m	3 / 15 lx, ∞	1 / 3 / 5 min.	6 AX	IP 55
	2CKA006800A2611	Busch-Wächter® 110 MasterLINE	dosah 12m, úhel 110°	2,5m	3 lx - ∞	10 s - 30 min.	10 AX	IP 55
	2CKA006800A2524	Busch-Wächter® 220 MasterLINE ^{1), 2)}	dosah 16m, úhel 220°	2,5m	0,5 - 300 lx, ∞	10 s - 30 min.	16 AX	IP 55
	2CKA006800A2554	Busch-Wächter® 280 MasterLINE	dosah 16m, úhel 280°	2,5m	0,5 - 300 lx, ∞	10 s - 30 min.	16 AX	IP 55
	2CKA006800A2507	Busch-Wächter® BasicLINE	dosah 12m, úhel 240°	2,5m	10 - 200 lx, ∞	5 s - 12 min.	4 AX	IP 55

Stropní snímače pohybu

Název produktu	Objednací číslo	Název	Oblast zachycení	Doporučená montážní výška	Prahové osvětlení	Zpoždění vypnutí	Spínací proud	Stupeň krytí
	3299-22103	Snímač pohybu, přisazený	Ø 7m	2,5m	1 - 1 000 lx	5 s - 10 min.	10 A	IP 20
	3299-22102	Snímač pohybu, vestavný	Ø 7m	2,5m	1 - 1 000 lx	5 s - 10 min.	10 A	IP 23
	3299-22100	Snímač pohybu, vestavný MR16	Ø 5m	2,5m	1 - 1 000 lx	5 s - 10 min.	3 A	IP 40
	2CKA006800A2517	Busch-Wächter® BasicLINE mini	Ø 5m	2,5m	10 - 1 000 lx	1 / 5 / 10 / 15 min.	4 AX	IP 40
	2CKA006800A2518	Busch-Wächter® BasicLINE Standard	Ø 7m	2,5m	10 - 2 000 lx	5 s - 30 min.	4 AX	IP 40
	2CKA006800A2519	Busch-Wächter® BasicLINE Corridor	Ø 24m	2,5m	10 - 2 000 lx	10 s - 30 min.	4 AX	IP 40 ³⁾

¹⁾ K dispozici je také přístroj se selektivním snímáním pohybu.



²⁾ K dispozici je také bezdrátový přístroj s RF vysílačem.

³⁾ Stupeň krytí lze zvýšit na IP 54 s využitím krabice 2CKA006899A2305 pro povrchovou montáž.

Domovní strážci a speciální snímače pohybu

Automatické spínání osvětlení v různých situacích

Snímače přítomnosti

Název produktu	Objednací číslo	Název	Oblast zachycení při montážní výšce 2,5m / 3m / 4m	Prahové osvětlení	Zpoždění vypnutí	Zatížitelnost	Dvojestupňové vypínání (ČSN EN 15232)	Dálkové ovládání	Stupeň krytí
	2CKA006800A2735	Busch-Presence univerzální (relé, 12 m)	Ø 8 m / 10 m / – ¹⁾ Ø 10 m / 12 m / 16 m ²⁾ Ø 7 m / 8 m / 10 m ³⁾	5 - 2 000 lx	1 - 30 min., impuls 1 s	200 V-A ⁴⁾ 2 300 W ⁵⁾ 10 AX ⁶⁾	–	ano (IR)	IP 40
	2CKA006800A2739	Busch-Presence univerzální (e-kontakt, 12 m)	Ø 8 m / 10 m / – ¹⁾ Ø 10 m / 12 m / 16 m ²⁾ Ø 7 m / 8 m / 10 m ³⁾	5 - 2 000 lx	1 - 30 min., impuls 1 s	3 - 200 V-A ⁴⁾ 3 - 200 W ⁵⁾	–	ano (IR)	IP 40
	2CKA006800A2741	Busch-Presence univerzální (Bluetooth, relé, 12 m)	Ø 8 m / 10 m / – ¹⁾ Ø 10 m / 12 m / 16 m ²⁾ Ø 7 m / 8 m / 10 m ³⁾	5 - 2 000 lx	1 - 30 min., impuls 1 s	200 V-A ⁴⁾ 2 300 W ⁵⁾ 10 AX ⁶⁾	–	ano (BT)	IP 40
	2CKA006800A2743	Busch-Presence univerzální (Bluetooth, e-kontakt, 12 m)	Ø 8 m / 10 m / – ¹⁾ Ø 10 m / 12 m / 16 m ²⁾ Ø 7 m / 8 m / 10 m ³⁾	5 - 2 000 lx	1 - 30 min., impuls 1 s	3 - 200 V-A ⁴⁾ 3 - 200 W ⁵⁾	–	ano (BT)	IP 40
	2CKA006800A2747	Busch-Presence univerzální (Bluetooth, DALI, 12 m)	Ø 8 m / 10 m / – ¹⁾ Ø 10 m / 12 m / 16 m ²⁾ Ø 7 m / 8 m / 10 m ³⁾	5 - 2 000 lx	1 - 30 min.	200 V-A ⁴⁾ 1 380 W ⁵⁾ 6 AX ⁶⁾	ano	ano (BT)	IP 40
	2CKA006800A2745	Busch-Presence Corridor (Bluetooth, relé, 30 m)	24 m × 2,5 m / 30 m × 3 m / 30 m × 3 m ²⁾ 18 m × 2,5 m / 20 m × 3 m / 20 m × 3 m ³⁾	5 - 2 000 lx	1 - 30 min., impuls 1 s	200 V-A ⁴⁾ 2 300 W ⁵⁾ 10 AX ⁶⁾	–	ano (BT)	IP 40
	2CKA006800A2749	Busch-Presence Corridor (Bluetooth, DALI, 30 m)	24 m × 2,5 m / 30 m × 3 m / 30 m × 3 m ²⁾ 18 m × 2,5 m / 20 m × 3 m / 20 m × 3 m ³⁾	5 - 2 000 lx	1 - 30 min.	200 V-A ⁴⁾ 1 380 W ⁵⁾ 6 AX ⁶⁾	ano	ano (BT)	IP 40

¹⁾ Pro sedící osoby

²⁾ Pro chodící osoby (tečný pohyb)

³⁾ Pro chodící osoby (pohyb proti snímači)

⁴⁾ Pro LED(i)

⁵⁾ Pro žárovky (odporová zátěž)

⁶⁾ Pro zářivky (při cos φ = 0,9)

Produkty pro vyšší bezpečnost

Ochrana před požárem, úrazem elektřinou nebo přepětím i hlídání kvality vzduchu



Hlásič kouře

Jakmile hlásič zjistí ve vzduchu zvýšenou koncentraci kouřových částic, spustí nepřeslechnutelný poplach. Nepřetržitě hlídá vaše bezpečí, dokonce i v noci, když spíte.



Hlásič teplot

Při nadměrném zvýšení teploty se aktivuje akustický alarm. Je určen do místností s vysokou prachností nebo přítomností páry, kde hlásič kouře není vhodný.



Snímač kvality vzduchu

Zvýšená koncentrace CO₂ v nevětrané místnosti s vyšším počtem lidí vyvolává pocit únavy. Snímač kvality vzduchu automaticky sepne ventilátor nebo otevře okna.



Hlásič CO

Přístroj rozpoznává a signalizuje zvýšenou koncentraci oxidu uhelnatého. Tento plyn vzniká zejména při nedokonalém spalování a je životu nebezpečný.



Zásuvka s ochranou před přepětím

Nejenom bleskové výboje, ale i průmyslová přepětí mohou být nebezpečná pro vaše elektronická zařízení. Speciální zásuvky v koordinaci se svodiči bleskových proudů je pomohou ochránit.

Produkty pro vyšší bezpečnost

Ochrana před požárem, úrazem elektrinou nebo přepětím i hlídání kvality vzduchu

Hlásiče kouře

Název produktu	Objednáací číslo	Název	Napájení	Životnost baterie	Možnost propojení až 20 hlásičů	Vzrůstající hlasitost alarmu
Hlásiče kouře	2CKA006800A2721	Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE	pevně zabudovaná lithiová baterie	10 let	ano ¹⁾	ano
	2CKA006800A2719	Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE	vyměnitelná alkalická 9V baterie	2 roky	ne	ne



Hlásič teplot

Název produktu	Objednáací číslo	Název	Napájení	Životnost baterie	Možnost propojení až 20 hlásičů	Vzrůstající hlasitost alarmu
Hlásič teplot	2CKA006800A2723	Hlásič teplot Busch-Wärmealarm® ProfessionalLINE	pevně zabudovaná lithiová baterie	10 let	ano ¹⁾	ne



¹⁾ Pomocí 2žilového kabelu nebo bezdrátově vsunutím RF modulů 2CKA006800A2514.

Hlásič CO

Název produktu	Objednáací číslo	Název	Napájení	Akustická výstraha	Životnost baterie	Možnost propojení až 20 hlásičů
Hlásič CO	2CKA006800A2870	Hlásič oxidu uhelnatého Busch-CO Alarm ProfessionalLINE	pevně zabudovaná lithiová baterie	85 dB (A) na 3 m	10 let	ano [*]



^{*} Bezdrátově vsunutím RF modulů 2CKA006800A2872.

Snímač kvality vzduchu

Název produktu	Objednáací číslo	Název	Rozsah nastavení mezní koncentrace CO ₂	Rozsah nastavení mezní relativní vlhkosti vzduchu	Napájení	Výstupy	Manuální ovládání výstupů
Snímač kvality vzduchu	2CKA001032A0518	Snímač kvality vzduchu ²⁾	800 - 1 500 ppm	40 - 80 %	230 V AC	2x bezpotenciálový spínač	ano



¹⁾ Pomocí 2žilového kabelu nebo bezdrátově vsunutím RF modulů 2CKA006800A2514.

²⁾ Dostupné pro designové řady Tango®, Levit®, Levit®M, Neo®, Neo® Tech, Element®, Time®, Time® Arbo, future® linear, solo®, solo® carat, Busch-axcent®.

Produkty pro vyšší bezpečnost

Ochrana před požárem, úrazem elektrinou nebo přepětím i hlídání kvality vzduchu

Zásuvka s ochranou před přepětím

Název produktu	Objednací číslo	Název	Indikace poruchy	Jmenovitý provozní proud	Jmenovitý výbojový proud	Bezpečnostní clonky	Stupeň krytí
Zásuvka s ochranou před přepětím	5599.-A02357 ..	Zásuvka jednonásobná, s ochranou před přepětím ³⁾	červená LED	16 A	1,5 kA (L /PE, L /N), 5 kA (N/PE)	ano	IP 40
	5593.-C02357 ..	Zásuvka dvojnásobná, s ochranou před přepětím ⁴⁾	červená LED	16 A	1,5 kA (L /PE, L /N), 5 kA (N/PE)	ano	IP 40
	5589.-A02357 ..	Zásuvka jednonásobná, s ochranou před přepětím ⁵⁾	bzučák 50 Hz / 75 dB	16 A	1,5 kA (L /PE, L /N), 5 kA (N/PE)	ano	IP 40
	5583.-A02357 ..	Zásuvka dvojnásobná, s ochranou před přepětím ⁶⁾	bzučák 50 Hz / 75 dB	16 A	1,5 kA (L /PE, L /N), 5 kA (N/PE)	ano	IP 40
	5595N-C02357 ..	Zásuvka jednonásobná, s ochranou před přepětím ⁷⁾	červená LED	16 A	1,5 kA (L /PE, L /N), 5 kA (N/PE)	ano	IP 40
	5585N-C02357 ..	Zásuvka jednonásobná, s ochranou před přepětím ⁷⁾	bzučák 50 Hz / 75 dB	16 A	1,5 kA (L /PE, L /N), 5 kA (N/PE)	ano	IP 40

¹⁾ Dostupné pro designové řady Swing®, Swing®L, Tango®, Levit®, Element®, Time®.

²⁾ Zásuvky připojené k výstupním svorkám L, N' jsou také chráněné.

³⁾ Dostupné pro designové řady Swing®, Swing®L, Tango®, Levit®, Levit®M, Neo®, Neo® Tech, Element®, Time®, Time® Arbo, future® linear, solo®, solo® carat, Busch-axcent®.

⁴⁾ Dostupné pro designové řady Swing®, Swing®L, Tango®, Levit®, Levit®M, Neo®, Element®, Time®.

⁵⁾ Dostupné pro designové řady Tango®, Neo®, Element®, Time®, Time® Arbo.

⁶⁾ Dostupné pro designové řady Tango®, Neo®, Element®, Time®.

⁷⁾ Dostupné pro řadu Profil 45 (pro upevnění do parapetních kanálů).



Profil 45

Efektivní a efektivní rozšíření kapacity elektroinstalace



Trojnásobná kombinace
Konstrukce krabic umožňuje kombinovat přístroje řad Variant+ a Profil 45 do sestav. Takové sestavy usnadňují průběžné provádění násobné montáže zásuvek jak v silových, tak i v datových obvodech. Používají se pro instalace na povrch, kde je požadován zvýšený stupeň krytí, a to až do stupně IP 54.



Zásuvka s ochranou před přepětím
Je určena pro instalace do kabelových žlabů, podlahových krabic a speciálních krabic na povrch. Je vybavena přepětovou ochranou.



Kódovaná zásuvka
Vidlice bez speciálního odlišovacího adaptéru nelze do této zásuvky zapojit. Zásuvka tak chrání před připojením spotřebičů, jež mohou působit jako zdroje rušení.



—
ABB s.r.o.

Elektrotechnika

Kontaktní centrum:

Tel.: 800 312 222

E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com

abb.cz/nizke-napeti

nizke-napeti.cz.abb.com

—
**Chraňme
přírodu.
Společně!**



—
Stahuj. Zhlédni. Sdílej.

Elektronická
verze tiskoviny

