



# Přehledový katalog Domovní elektroinstalační materiál

# Obsah

Svět elektroinstalací ABB .....	4
Rozvodnice .....	6 - 7
Výhody rozvodnic Mistral a UK500 .....	8 - 9
Jističe .....	10 - 17
Proudové chrániče .....	18 - 19
Svodiče přepětí .....	20
Odpínače .....	21 - 22
Příslušenství .....	23
Instalační stykače .....	24
Ostatní modulární přístroje .....	25 - 27
Distribuční bloky .....	28
Výhody modulárních systémů .....	29

Více informací o nabídce produktů ze stran 6 - 29 naleznete ve specializovaných katalozích a prospektech daného sortimentu ABB a na informačním portálu [www.abb.cz/nizkenapeti](http://www.abb.cz/nizkenapeti)

Designové řady .....	30 - 44
Přístrojové možnosti designových řad .....	45 - 65
Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66 .....	66 - 71
Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně .....	72 - 79
Průmyslové vidlice a zásuvky .....	80 - 83
ABB-free@home® .....	84
Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi .....	85
ABB i-bus® KNX .....	86
AudioWorld .....	87
Domovní strážci a speciální snímače pohybu .....	88 - 89
Produkty pro vyšší bezpečnost .....	90 - 92
Profil 45 .....	93

Více informací o nabídce produktů ze stran 30 - 93 naleznete v katalogu domovního elektroinstalačního materiálu, ve specializovaných prospektech daného sortimentu ABB a na informačním portálu **[www.abb.cz/elektropraga](http://www.abb.cz/elektropraga)**

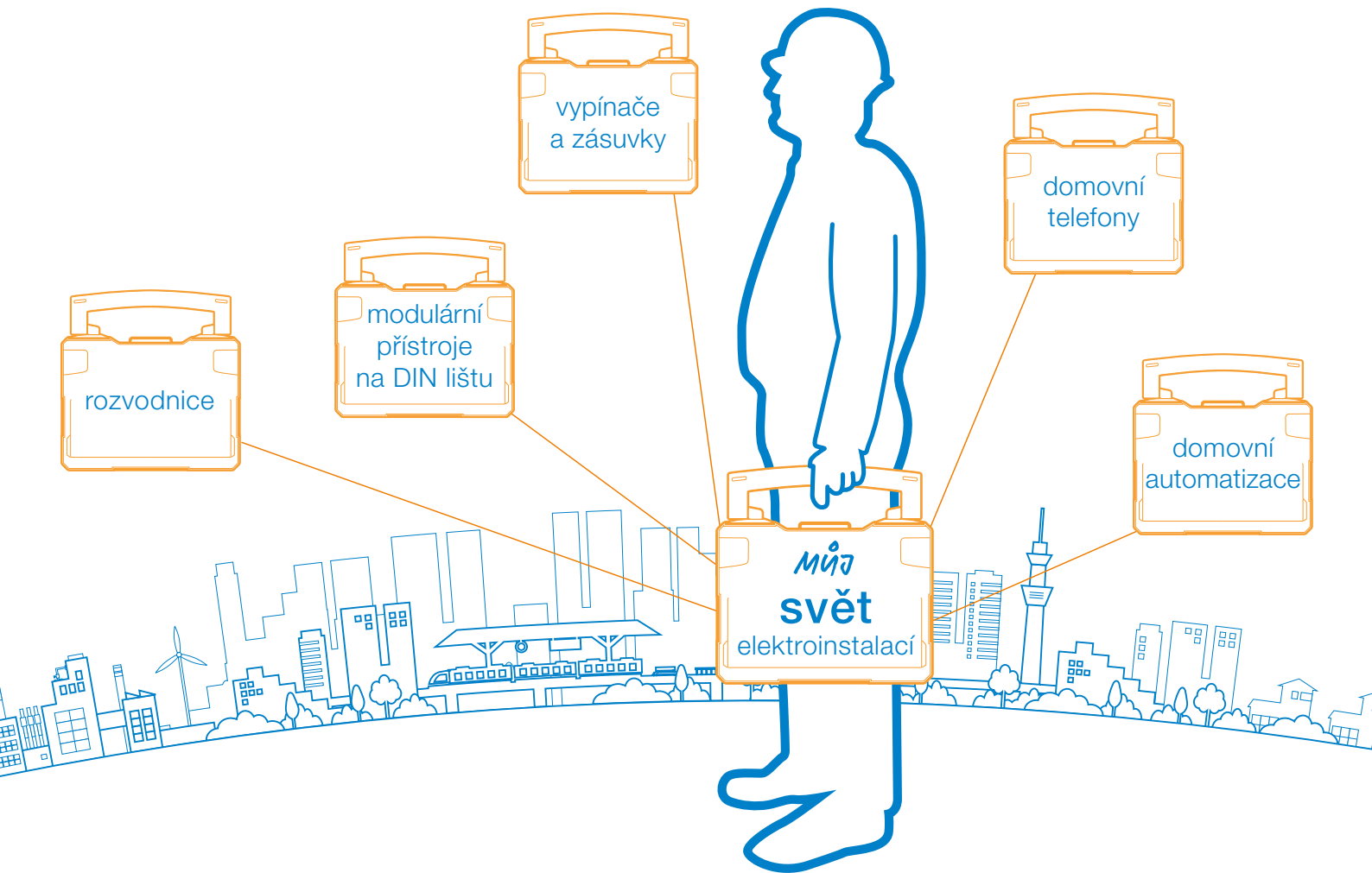
# Jeden dům, jedno řešení

## Svět elektroinstalací ABB

Máte-li k ruce produkty, které patří mezi nejkvalitnější 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 domovních elektroinstalačních materiálů
- know-how a kvalita jedné z předních světových firem z oblasti energetiky
- kompletní a koncepční řešení elektroinstalace



# Rozvodnice Celoplastové



24 modulů

## Rozvodnice Mistral 41 F

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Rozměry š × v × h [mm]
1SLM004102A1103	Mistral41F IP41/12M	Rozvodnice zapuštěná IP 41/12 modulů, (12×1). Mistral41F vč. N/PE, plná dvířka	320 × 250 × 108
1SLM004102A1105	Mistral41F IP41/24M	Rozvodnice zapuštěná IP 41/24 modulů, (12×2). Mistral41F vč. N/PE, plná dvířka	320 × 435 × 108
1SLM004102A1107	Mistral41F IP41/36M	Rozvodnice zapuštěná IP 41/36 modulů, (12×3). Mistral41F vč. N/PE, plná dvířka	320 × 600 × 108
1SLM004102A1108	Mistral41F IP41/48M	Rozvodnice zapuštěná IP 41/48 modulů, (12×4). Mistral41F vč. N/PE, plná dvířka	320 × 735 × 108
1SLM004102A1109	Mistral41F IP41/54M	Rozvodnice zapuštěná IP 41/54 modulů, (18×3). Mistral41F vč. N/PE, plná dvířka	430 × 600 × 128
1SLM004101A1203	Mistral41F IP41/12M	Rozvodnice zapuštěná IP 41/12 modulů, (12×1). Mistral41F vč. N/PE, průhledná dvířka	320 × 250 × 108
1SLM004101A1205	Mistral41F IP41/24M	Rozvodnice zapuštěná IP 41/24 modulů, (12×2). Mistral41F vč. N/PE, průhledná dvířka	320 × 435 × 108
1SLM004101A1207	Mistral41F IP41/36M	Rozvodnice zapuštěná IP 41/36 modulů, (12×3). Mistral41F vč. N/PE, průhledná dvířka	320 × 600 × 108
1SLM004101A1208	Mistral41F IP41/48M	Rozvodnice zapuštěná IP 41/48 modulů, (12×4). Mistral41F vč. N/PE, průhledná dvířka	320 × 735 × 108

## Rozvodnice Mistral 41 W



36 modulů

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Rozměry š × v × h [mm]
1SLM004102A3103	Mistral41W IP41/12M	Rozvodnice nástěnná IP 41/12 modulů, (12×1). Mistral41W vč. N/PE, plná dvířka	297 × 262 × 119
1SLM004102A3105	Mistral41W IP41/24M	Rozvodnice nástěnná IP 41/24 modulů, (12×2). Mistral41W vč. N/PE, plná dvířka	297 × 387 × 119
1SLM004102A3107	Mistral41W IP41/36M	Rozvodnice nástěnná IP 41/36 modulů, (12×3). Mistral41W vč. N/PE, plná dvířka	297 × 512 × 119
1SLM004102A3108	Mistral41W IP41/48M	Rozvodnice nástěnná IP 41/48 modulů, (12×4). Mistral41W vč. N/PE, plná dvířka	297 × 659 × 119
1SLM004102A3109	Mistral41W IP41/54M	Rozvodnice nástěnná IP 41/54 modulů, (18×3). Mistral41W vč. N/PE, plná dvířka	387 × 512 × 119
1SLM004102A3110	Mistral41W IP41/72M	Rozvodnice nástěnná IP 41/72 modulů, (18×4). Mistral41W vč. N/PE, plná dvířka	387 × 659 × 119
1SPE007717F0421	Mistral41W IP41/12M	Rozvodnice nástěnná IP 41/12 modulů, (12×1). Mistral41W vč. N/PE, průhledná dvířka	297 × 262 × 119
1SPE007717F0521	Mistral41W IP41/24M	Rozvodnice nástěnná IP 41/24 modulů, (12×2). Mistral41W vč. N/PE, průhledná dvířka	297 × 387 × 119
1SPE007717F0621	Mistral41W IP41/36M	Rozvodnice nástěnná IP 41/36 modulů, (12×3). Mistral41W vč. N/PE, průhledná dvířka	297 × 512 × 119
1SPE007717F0721	Mistral41W IP41/48M	Rozvodnice nástěnná IP 41/48 modulů, (12×4). Mistral41W vč. N/PE, průhledná dvířka	297 × 659 × 119

# Rozvodnice

## Celoplastové, oceloplastové



36 modulů

### Rozvodnice Mistral 65

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Rozměry š × v × h [mm]
1SLM006501A1202	Mistral65 IP65/12M	Rozvodnice nástěnná IP 65/12 modulů, (12×1). Mistral65 vč. N/PE, průhledná dvířka	320 × 250 × 155
1SLM006502A1204	Mistral65 IP65/24M	Rozvodnice nástěnná IP 65/24 modulů, (12×2). Mistral65 vč. N/PE, průhledná dvířka	320 × 435 × 155
1SLM006501A1206	Mistral65 IP65/36M	Rozvodnice nástěnná IP 65/36 modulů, (12×3). Mistral65 vč. N/PE, průhledná dvířka	320 × 600 × 155
1SLM006501A1207	Mistral65 IP65/48M	Rozvodnice nástěnná IP 65/48 modulů, (12×4). Mistral65 vč. N/PE, průhledná dvířka	320 × 735 × 155
1SLM006501A1209	Mistral65 IP65/72M	Rozvodnice nástěnná IP 65/72 modulů, (18×4). Mistral65 vč. N/PE, průhledná dvířka	430 × 735 × 155
1SLM006501A1102	Mistral65 IP65/12M	Rozvodnice nástěnná IP 65/12 modulů, (12×1). Mistral65 vč. N/PE, plná dvířka	320 × 250 × 155
1SLM006502A1104	Mistral65 IP65/24M	Rozvodnice nástěnná IP 65/24 modulů, (12×2). Mistral65 vč. N/PE, plná dvířka	320 × 435 × 155
1SLM006501A1106	Mistral65 IP65/36M	Rozvodnice nástěnná IP 65/36 modulů, (12×3). Mistral65 vč. N/PE, plná dvířka	320 × 600 × 155
1SLM006501A1107	Mistral65 IP65/48M	Rozvodnice nástěnná IP 65/48 modulů, (12×4). Mistral65 vč. N/PE, plná dvířka	320 × 735 × 155

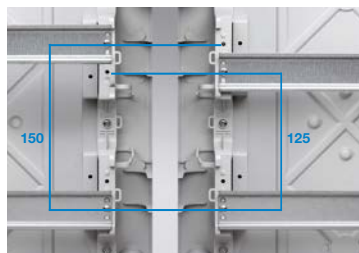
### Rozvodnice UK500



Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Rozměry š × v × h [mm]
2CPX077600R9999	UK510E	Rozvodnice zapuštěná IP 30/12 modulů, (12×1) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	335 × 350 × 95
2CPX077601R9999	UK520E	Rozvodnice zapuštěná IP 30/24 modulů, (12×2) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	460 × 350 × 95
2CPX077602R9999	UK530E	Rozvodnice zapuštěná IP 30/36 modulů, (12×3) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	585 × 350 × 95
2CPX077603R9999	UK540E	Rozvodnice zapuštěná IP 30/48 modulů, (12×4) vč. N/PE, plechová plná dvířka, barva bílá RAL 9016	710 × 350 × 95

# Rozvodnice Mistral

## Rozvodnice s výrazně větším prostorem pro uložení vodičů



### Variabilní zvětšování DIN lišt

Více než dostatečný prostor u N/PE můsteků 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 nemonulární přístroje. Pro montáž nemonulových 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 druhou stranu 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 můstky. Můstky lze dát na horní, spodní nebo obě strany skříňky a lze je snadno doplňovat a kombinovat.

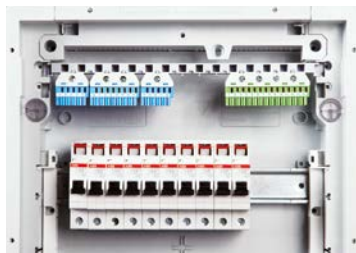
# Rozvodnice UK500

## Malé detaily dělají velké rozdíly!



### Praktické kabelové vstupy

Vyjímatelný kabelový vstup umožňuje snadné vkládání vstupních a výstupních kabelů. Teprve po přivedení všech kabelů do rozvodnice lze kabelové vstupy vrátit zpět a pevně je přichytit ke skřínce rozvodnice.



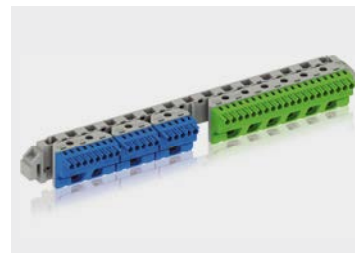
### Dostatek montážního prostoru

Samozhášivá plastová skříňka pro instalaci do stěny poskytuje dostatečně velký prostor pro připojení vodičů a je odolná proti deformaci a lomu. U všech variant provedení je DIN lišta standardně dvojnásobně izolována a pod lištou zůstává velký prostor pro vedení vodičů.



### Nejrychlejší pro montáž do dutých přiček

Pro montáž do dutých přiček nepotřebujete žádné speciální rozvodnice. V řadě UK500 pro tento typ montáže pouze doplňte montážní sadu UZ90P4 z volitelného příslušenství. S touto sadou je upevnění rozvodnice stejně jednoduché jako svazování kabelů vázacími pásky.



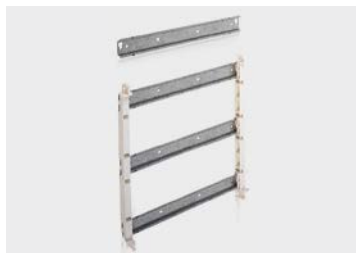
### Úspora času se svorkovnicemi

Součástí rozvodnic jsou N a PE svorkovnice se zásuvnou technologií plug-in. Vodiče se do těchto svorkovnic pouze zasunou, což výrazně šetří čas při montáži.



### Dvojitá funkce dodávaných úchytek

Standardně dodávané stěnové úchytky mají dvojitou uplatnění. Slouží k nastavení hloubky zapuštění nebo jako distanční rozpěrky při umístění několika rozvodnic vedle sebe nebo nad sebou.



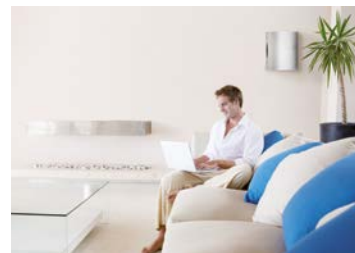
### Osazení DIN lišt i mimo rozvodnici

Vyjímatelný rám s lištami pro osazení a zapojení přístrojů mimo rozvodnici lze do skříňky namontovat pouhým zaklapnutím bez použití šroubů a nářadí.



### Klasický i moderní vzhled dveří

Přední dveřka rozvodnic mohou být nejen bílá, ale pro náročného uživatele jsou k dispozici v několika barevných provedeních nebo jako rámečky, do kterých lze umístit obrázky, fotografie či zrcadlo. Rozvodnice tak může aktivně interiéru vytvářet a doplňovat. Stylově či funkčně.



### Funkční a přesto elegantní

Dokonalý příklad toho, jak snadná může být kombinace těchto vlastností. Krásná a dokonalá tvarovaná – dveřka pro řadu UK500 jsou ztělesněním představy toho, aby technický výrobek byl zároveň designovým. Dokonalé konstrukční řešení.

# Jističe

## Řada SZ200 6000 charakteristika B



SZ200

### Jističe

Objednáací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud $I_n$ [A]	Počet modulů	Splňuje normu
2CDS251025R0065	SZ201-B6	1fázový jistič; $I_n$ : 6 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	6	1	ČSN EN 60898-1*
2CDS251025R0105	SZ201-B10	1fázový jistič; $I_n$ : 10 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	10	1	ČSN EN 60898-1*
2CDS251025R0135	SZ201-B13	1fázový jistič; $I_n$ : 13 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	13	1	ČSN EN 60898-1*
2CDS251025R1165	SZ201-B16	1fázový jistič; $I_n$ : 16 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	16	1	ČSN EN 60898-1*
2CDS251025R0205	SZ201-B20	1fázový jistič; $I_n$ : 20 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	20	1	ČSN EN 60898-1*
2CDS251025R0255	SZ201-B25	1fázový jistič; $I_n$ : 25 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	25	1	ČSN EN 60898-1*
2CDS251025R0325	SZ201-B32	1fázový jistič; $I_n$ : 32 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	32	1	ČSN EN 60898-1*
2CDS251025R0405	SZ201-B40	1fázový jistič; $I_n$ : 40 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	40	1	ČSN EN 60898-1*
2CDS251025R0505	SZ201-B50	1fázový jistič; $I_n$ : 50 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	50	1	ČSN EN 60898-1*
2CDS251025R0635	SZ201-B63	1fázový jistič; $I_n$ : 63 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	63	1	ČSN EN 60898-1*

\* určené pro laickou obsluhu

# Jističe

## Řada S200 6000 charakteristika C



S201

2CDS25100106S0012

### Jističe

Objednáací 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; $I_{gr}$ : 6 kA	C	1	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0024	S201-C2	1fázový jistič; $I_n$ : 2 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	2	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0034	S201-C3	1fázový jistič; $I_n$ : 3 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	3	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0044	S201-C4	1fázový jistič; $I_n$ : 4 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	4	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0064	S201-C6	1fázový jistič; $I_n$ : 6 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	6	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0084	S201-C8	1fázový jistič; $I_n$ : 8 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	8	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0104	S201-C10	1fázový jistič; $I_n$ : 10 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	10	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0134	S201-C13	1fázový jistič; $I_n$ : 13 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	13	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0164	S201-C16	1fázový jistič; $I_n$ : 16 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	16	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0204	S201-C20	1fázový jistič; $I_n$ : 20 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	20	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0254	S201-C25	1fázový jistič; $I_n$ : 25 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	25	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0324	S201-C32	1fázový jistič; $I_n$ : 32 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	32	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0404	S201-C40	1fázový jistič; $I_n$ : 40 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	40	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0504	S201-C50	1fázový jistič; $I_n$ : 50 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	50	1	ČSN EN 60947-2
2CDS251001R0634	S201-C63	1fázový jistič; $I_n$ : 63 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	63	1	ČSN EN 60947-2

# Jističe

## Řada SZ200 6000 charakteristika B



SZ203

### Jističe

Objednáací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud $I_n$ [A]	Počet modulů	Splňuje normu
2CDS253025R0065	SZ203-B6	3fázový jistič; $I_n$ : 6 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	6	3	ČSN EN 60898-1*
2CDS253025R0105	SZ203-B10	3fázový jistič; $I_n$ : 10 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	10	3	ČSN EN 60898-1*
2CDS253025R0135	SZ203-B13	3fázový jistič; $I_n$ : 13 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	13	3	ČSN EN 60898-1*
2CDS253025R0165	SZ203-B16	3fázový jistič; $I_n$ : 16 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	16	3	ČSN EN 60898-1*
2CDS253025R0205	SZ203-B20	3fázový jistič; $I_n$ : 20 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	20	3	ČSN EN 60898-1*
2CDS253025R0255	SZ203-B25	3fázový jistič; $I_n$ : 25 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	25	3	ČSN EN 60898-1*
2CDS253025R0325	SZ203-B32	3fázový jistič; $I_n$ : 32 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	32	3	ČSN EN 60898-1*
2CDS253025R0405	SZ203-B40	3fázový jistič; $I_n$ : 40 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	40	3	ČSN EN 60898-1*
2CDS253025R0505	SZ203-B50	3fázový jistič; $I_n$ : 50 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	50	3	ČSN EN 60898-1*
2CDS253025R0635	SZ203-B63	3fázový jistič; $I_n$ : 63 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 6 kA	B	63	3	ČSN EN 60898-1*

\* určené pro laickou obsluhu

# Jističe

## Řada S200 6000 charakteristika C



S203

Jističe						
Objednáací 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; $I_{gr}$ : 6 kA	C	1	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0024	S203-C2	3fázový jistič; $I_n$ : 2 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	2	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0034	S203-C3	3fázový jistič; $I_n$ : 3 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	3	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0044	S203-C4	3fázový jistič; $I_n$ : 4 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	4	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0064	S203-C6	3fázový jistič; $I_n$ : 6 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	6	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0084	S203-C8	3fázový jistič; $I_n$ : 8 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	8	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0104	S203-C10	3fázový jistič; $I_n$ : 10 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	10	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0134	S203-C13	3fázový jistič; $I_n$ : 13 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	13	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0164	S203-C16	3fázový jistič; $I_n$ : 16 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	16	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0204	S203-C20	3fázový jistič; $I_n$ : 20 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	20	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0254	S203-C25	3fázový jistič; $I_n$ : 25 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	25	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0324	S203-C32	3fázový jistič; $I_n$ : 32 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	32	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0404	S203-C40	3fázový jistič; $I_n$ : 40 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	40	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0504	S203-C50	3fázový jistič; $I_n$ : 50 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	50	3	ČSN EN 60947-2
2CDS253001R0634	S203-C63	3fázový jistič; $I_n$ : 63 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 6 kA	C	63	3	ČSN EN 60947-2

# Jističe

## Řada S200M 10000 charakteristika B



S201M

2CDS271001R0012

### Jističe

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Charakteristika	Jmenovitý proud $I_n$ [A]	Počet modulů	Splňuje normu
2CDS271001R0015	S201M-B1	1fázový jistič; $I_n$ : 1 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	1	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0025	S201M-B2	1fázový jistič; $I_n$ : 2 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	2	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0045	S201M-B4	1fázový jistič; $I_n$ : 4 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	4	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0065	S201M-B6	1fázový jistič; $I_n$ : 6 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	6	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0105	S201M-B10	1fázový jistič; $I_n$ : 10 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	10	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0135	S201M-B13	1fázový jistič; $I_n$ : 13 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	13	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0165	S201M-B16	1fázový jistič; $I_n$ : 16 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	16	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0205	S201M-B20	1fázový jistič; $I_n$ : 20 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	20	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0255	S201M-B25	1fázový jistič; $I_n$ : 25 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	25	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0325	S201M-B32	1fázový jistič; $I_n$ : 32 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	32	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0405	S201M-B40	1fázový jistič; $I_n$ : 40 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	40	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0505	S201M-B50	1fázový jistič; $I_n$ : 50 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	50	1	ČSN EN 60947-2
2CDS271001R0635	S201M-B63	1fázový jistič; $I_n$ : 63 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	63	1	ČSN EN 60947-2

# Jističe

## Řada S200M 10000 charakteristika C



S201M

2CDS271001R0012

### Jističe

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

# Jističe

## Řada S200M 10000 charakteristika B



S203M

Jističe							
Objednáací 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; $I_{gr}$ : 10 kA	B	10	3	ČSN EN 60947-2	
2CDS273001R0165	S203M-B16	3fázový jistič; $I_n$ : 16 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	16	3	ČSN EN 60947-2	
2CDS273001R0205	S203M-B20	3fázový jistič; $I_n$ : 20 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	20	3	ČSN EN 60947-2	
2CDS273001R0255	S203M-B25	3fázový jistič; $I_n$ : 25 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	25	3	ČSN EN 60947-2	
2CDS273001R0325	S203M-B32	3fázový jistič; $I_n$ : 32 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	32	3	ČSN EN 60947-2	
2CDS273001R0405	S203M-B40	3fázový jistič; $I_n$ : 40 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	40	3	ČSN EN 60947-2	
2CDS273001R0505	S203M-B50	3fázový jistič; $I_n$ : 50 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	50	3	ČSN EN 60947-2	
2CDS273001R0635	S203M-B63	3fázový jistič; $I_n$ : 63 A; vypínací charakteristika: B; $I_{gr}$ : 10 kA	B	63	3	ČSN EN 60947-2	

# Jističe

## Řada S200M 10000 charakteristika C



S203M

2CDC021022S0013

### Jističe

Objednáací 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; $I_{gr}$ : 10 kA	C	1	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0024	S203M-C2	3fázový jistič; $I_n$ : 2 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	2	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0034	S203M-C3	3fázový jistič; $I_n$ : 3 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	3	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0044	S203M-C4	3fázový jistič; $I_n$ : 4 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	4	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0064	S203M-C6	3fázový jistič; $I_n$ : 6 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	6	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0084	S203M-C8	3fázový jistič; $I_n$ : 8 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	8	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0104	S203M-C10	3fázový jistič; $I_n$ : 10 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	10	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0134	S203M-C13	3fázový jistič; $I_n$ : 13 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	13	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0164	S203M-C16	3fázový jistič; $I_n$ : 16 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	16	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0204	S203M-C20	3fázový jistič; $I_n$ : 20 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	20	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0254	S203M-C25	3fázový jistič; $I_n$ : 25 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	25	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0324	S203M-C32	3fázový jistič; $I_n$ : 32 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	32	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0404	S203M-C40	3fázový jistič; $I_n$ : 40 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	40	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0504	S203M-C50	3fázový jistič; $I_n$ : 50 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	50	3	ČSN EN 60947-2
2CDS273001R0634	S203M-C63	3fázový jistič; $I_n$ : 63 A; vypínací charakteristika: C; $I_{gr}$ : 10 kA	C	63	3	ČSN EN 60947-2

# Proudové chrániče

## Typy AC, A



FH202 AC

2CSC400309F0039



FH204 AC

2CSC400309F0041

### Proudové chrániče

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



DS201



DS204

## Kombinace jistič/chránič

Objednací 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
2CSR255040R1105	DS201 B10 AC30	2pólový (1P+N); $I_n$ : 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	B	2	30	10	6	AC
2CSR255040R1165	DS201 B16 AC30	2pólový (1P+N); $I_n$ : 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC	B	2	30	16	6	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
2CSR275040R1105	DS201 M B10 AC30	2pólový (1P+N); $I_n$ : 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC; $I_{gr}$ : 10 kA	B	2	30	10	10	AC
2CSR275040R1165	DS201 M B16 AC30	2pólový (1P+N); $I_n$ : 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC; $I_{gr}$ : 10 kA	B	2	30	16	10	AC

# Svodiče přepětí

## Typ T1, T2, T1+T2



2CTC431042V0014

OVR T1-T2 12.5-275s P QS



2CTC431041W0000

OVR T1-T2 3N 12.5-440s P TS



2CTC431045V0014

OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS



1TXH000127T0014

OVR T1 3N 25-255 TS

### Svodiče přepětí

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet modulů	Typ	Pro fáze	$I_n$ [kA]	Nejvyšší trvalé provozní napětí $U_c$ [V]
2CTB815710R1200	OVR T1-T2 12.5-275s P QS	Typ: T1+T2; L1; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 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; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 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; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 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
2CTB815710R1800	OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS	Typ: T1+T2; L1,L2,L3; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 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; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 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
2CTB815101R1600	OVR T1 3N 25 255	Typ: T1; L1,L2,L3,N; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 25 kA-255 V	4	T1	L1,L2,L3,N	25	255
2CTB815101R1300	OVR T1 3L 25 255	Typ: T1; L1,L2,L3; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 25 kA-255 V	3	T1	L1,L2,L3	25	255
2CTB815101R1400	OVR T1 4L 25 255	Typ: T1; L1,L2,L3,L4; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 25 kA-255 V	4	T1	L1,L2,L3,L4	25	255
2CTB803873R2400	OVR T2 3L 40-275 P QS	Typ: T2; L1,L2,L3; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 40 kA-275 V; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	3	T2	L1,L2,L3	40	275
2CTB815704R1800	OVR T2 3L 40-275s P QS	Typ: T2; L1,L2,L3; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 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; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 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,N; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 40 kA-275 V; s výměnným modulem; s indikátorem konce životnosti	4	T2	L1,L2,L3,N	40	275
2CTB815704R2300	OVR T2 4L 40-275s P QS	Typ: T2; L1,L2,L3,L4; $I_{imp}$ , $I_n$ , $U_c$ : 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



SHD201

2CDD0511004S0012



SHD203

2CDD0511004S0012

### Odpínače

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; 415 V AC	3	25	415 V AC	ČSN EN 60898-1*
2CDD273111R0032	SHD203/32	3pólový odpínač; $I_n$ : 32 A; 415 V AC	3	32	415 V AC	ČSN EN 60898-1*
2CDD273111R0040	SHD203/40	3pólový odpínač; $I_n$ : 40 A; 415 V AC	3	40	415 V AC	ČSN EN 60898-1*
2CDD273111R0050	SHD203/50	3pólový odpínač; $I_n$ : 50 A; 415 V AC	3	50	415 V AC	ČSN EN 60898-1*
2CDD273111R0063	SHD203/63	3pólový odpínač; $I_n$ : 63 A; 415 V AC	3	63	415 V AC	ČSN EN 60898-1*

\* určené pro laickou obsluhu

# Odpínače

## Řada SD200, ovládání a signalizace



SD201



SD203

### Odpínače

Objednáací 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



## Propojovací lišty a koncové krytky přípojnice

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Počet polů	Typ	Počet modulů
2CDL231002R1012	PS3/12FI	Propojovací lišta; 3fázová; určeno pro: 12 modulů; průřez 10 mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (max. 63 A)	1	L1,L1....	12
2CDL230001R1012	PS3/12	Propojovací lišta; 3fázová; určeno pro: 12 modulů; průřez 10 mm <sup>2</sup> (max. 63 A)	3	L1,L2,L3	12
2CDL210001R1003	PS1/3	Propojovací lišta; 1fázová; určeno pro: 3 moduly; průřez 10mm <sup>2</sup> (max. 63 A)	1	L1,L1....	3
2CDL230001R1060	PS3/60	Propojovací lišta; 3fázová; určeno pro: 60 modulů; průřez 10mm <sup>2</sup> (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			
2CDL200110R0001	PS-END-SP	Koncová krytka přípojnice určená pro 2- a 3fázové jističe			

## Pomocné kontakty

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Montáž	Typ
2CDS200912R0001	S2C-H6R pomocný kontakt	Pomocný kontakt, přepínací, montáž vpravo	vpravo	1CO
2CDS200936R0001	S2C-H11L	Pomocný kontakt, 1NO/1NC, montáž vlevo	vlevo	1NO/1NC



# Instalační stykače

## ESB20 a ESB24



ESB20



ESB24

### Instalační stykače

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Jmenovitý proud $I_n$ [A] (AC-1/AC-7A)	Hlavní kontakty	Ovládací napětí cívky
GHE3211102R0006	ESB20-20 230	Instalační stykač; $I_n = 20$ A (AC-1/AC-7a); $I_n = 9$ A (AC-3/AC-7b); 2 ZAP kontakty	20	2 NO	230 V AC
GHE3291102R0006	ESB24-40 220 - 240 V	Instalační stykač; $I_n = 24$ A (AC-1/AC-7a); $I_n = 9$ A (AC-3/AC-7b); 4 ZAP kontakty	24	4 NO	220 - 240 V AC

# Ostatní modulární přístroje



SM1/230

2CSC400324F0201



M1174

2CSC400759F0001



E290-16-10/230

2TAZ312000R2011

## Ostatní modulární přístroje

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje
2CSM131000R0821	SM1/230	Zvonek; 230 V AC; přerušovaný režim chodu
2CDE110003R0511	E232E-230N	Spínač schodišťový, rozsah 0,5 - 20 minut, 16 A, 230 V AC
2CSM110000R0711	M1174	Zásuvka 2pólová, barva: šedá; se zemnicím kolíčkem, montáž na DIN lištu. S dětskou ochranou.

## Impulzní a instalační relé

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Jmenovitý proud $I_n$ [A]	Kontakty	Napájecí cívka
2TAZ312000R2011	E290-16-10/230	Impulzní relé $I_n$ : 16 A, 1 NO, Cívka 230 V AC/110 V DC	16	1 NO	230 V AC/110 V DC
2TAZ312000R2012	E290-16-20/230	Impulzní relé $I_n$ : 16 A, 2 NO, Cívka 230 V AC/110 V DC	16	2 NO	230 V AC/110 V DC
2CSM273623R0401	E259 16-20/230	Instalační relé $I_n$ : 16 A; 2 NO / 230 V AC nebo 115 V DC	16	2 NO	230 V AC/115 V DC

## Spínače a časová relé

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje
2CSM295563R1341	T1	Soumrakový spínač; rozsah jasu: 2:200 lx
2CSM295723R1341	LS-D	Senzor soumrakového spínače
2CSM204205R0601	AT1	Elektromechanický časový spínač; verze: denní; bez rezervy chodu; 1 NO
1SVR500020R0000	CT-MFD.12	Multifunkční časové relé; 24 - 240 V AC; 24 - 48 V DC; řídicí vstup; časový rozsah: 0,05 s - 100 h; výstupní kontakty: 1 SPDT
2CSM258763R0621	D1	Digitální časový spínač týdenní; 1kanálový



TW1

2CSC400716F0001



LS-SP

1CSC400098F0202



AT1

2CSC400735F0001



D1

1CSC400080F0202

# Ostatní modulární přístroje



C11

2CMA486001F0001



C13

2CMA486004F0001



B24

2CMA485002F0001



E211-16-10

2CCA411003F0001



E219-2CD

2CCA411165F0001

## Elektroměry

Objednáací číslo	Typové číslo	Název přístroje
2CMA170550R1000	C11 110-300	Elektroměr pro přímé měření do 40 A; 1fázový
2CMA100192R1000	C13 110-300	Elektroměr pro přímé měření do 40 A; 3fázový
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

Objednáací číslo	Typové číslo	Název přístroje	Jmenovitý proud $I_n$ [A]	Kontakty	Šířka [mm]	Funkce
2CCA703000R0001	E211-16-10	Přepínač; $I_n$ : 16 A; 1NO; šířka: 9 mm	16	1NO	9	ZAP-VYP
2CCA703025R0001	E214-16-101	Skupinový spínač; $I_n$ : 16 A; 1CO; I-O-II; šířka: 9 mm	16	1CO	9	I-O-II
2CCA703030R0001	E214-16-202	Skupinový spínač; $I_n$ : 16 A; 2CO; I-O-II; šířka: 18 mm	16	2CO	18	I-O-II
2CCA703040R0001	E213-16-001	Přepínač; $I_n$ : 16 A; 1CO; šířka: 9 mm	16	1CO	9	ZAP-VYP
2CCA703041R0001	E213-25-001	Přepínač; $I_n$ : 25 A; 1CO; šířka: 9 mm	25	2CO	9	ZAP-VYP
2CCA703060R0001	E218-16-22	Ovládací spínač; $I_n$ : 16 A; 2NO+2NC; šířka: 18 mm	16	2NO+2NC	18	ZAP-VYP
2CCA703154R0001	E215-16-11F	Tlačítko; $I_n$ : 16 A; barva: černá; 1NO+1NC, šířka: 9 mm	16	1NO+1NC	9	
2CCA703910R0001	E219-2CD	Signálka se dvěma LED diodami červená/zelená; (115 - 230 V AC); šířka: 9 mm			9	



E92

## Pojistkové odpínače

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

# Distribuční bloky

## Řada DBL



DBL80



DBL175

### Distribuční bloky

Objednací číslo	Typové číslo	Název přístroje
1SNL308010R0000	DBL80	Blok pro distribuci potenciálu; 80 A; svorky: 3 × 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> ; 4 × 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
1SNL312510R0000	DBL125	Blok pro distribuci potenciálu; 125 A; svorky: 1 × 10 - 35 mm <sup>2</sup> , 1 × 6 - 16 mm <sup>2</sup> , 6 × 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
1SNL316010R0000	DBL160	Blok pro distribuci potenciálu; 160 A; svorky: 1 × 16 - 70 mm <sup>2</sup> , 1 × 6 - 16 mm <sup>2</sup> , 6 × 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
1SNL317510R0000	DBL175	Blok pro distribuci potenciálu; 175 A; svorky: 2 × 10 - 70 mm <sup>2</sup> , 10 × 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
1SNL325010R0000	DBL250	Blok pro distribuci potenciálu; 250 A; svorky: 1 × 35 - 120 mm <sup>2</sup> , 2 × 2,5 - 35 mm <sup>2</sup> , 5 × 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> , 4 × 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
1SNL340010R0000	DBL400	Blok pro distribuci potenciálu; 400 A; svorky: 1 × 95 - 185 mm <sup>2</sup> , 2 × 2,5 - 35 mm <sup>2</sup> , 5 × 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> , 4 × 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>

# Maximální kompatibilita ABB to jistí!



## Dvojité zvedací svorky

Přístroje System pro *M compact*<sup>®</sup> jsou vybaveny válcovými dvojitými zvedacími svorkami pro uchycení propojovací lišty s vodičů průřezu 35 mm<sup>2</sup> (25 mm<sup>2</sup>) a 10 mm<sup>2</sup>.



## Vyšší přehlednost instalace

Montáž vodičů před propojovací lištu zvyší přehlednost instalace, zvyší jistotu správného připojení a sníží instalovaný 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 umožňují recyklovat jističe. Zejména termoplastový materiál pouzdra je možno opakovaně použít. Nejnovější generace termoplastů zlepšuje stabilitu všech jističů. Veškeré přístroje neobsahují halogeny a nejsou znečišťující pro životní prostředí.



## Možnost dodatečné výbavy

Jističe SZ200 a proudové chrániče FH200 je možno dovybavit automatickou zapínací jednotkou pro zpětné nastavení do klidové polohy.



## Odlodné 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 pro případ údržby nebo výměny.

# Swing®

## Když potřebujete rozsvítit a zhasnout



jasně bílá



světle šedá



krémová



běžová

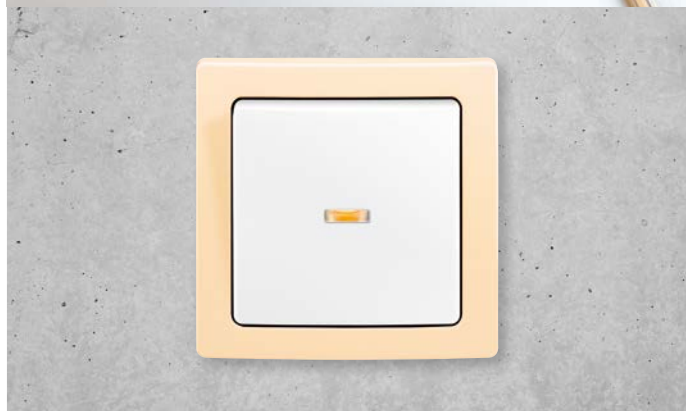


hnědá



# Swing®L

## Ladný a praktický design



jasně bílá / jasně bílá



jasně bílá / světle šedá



jasně bílá / krémová



jasně bílá / mocca



jasně bílá / cihlová



# Tango® pro celou rodinu



bílá



šedá



slonová kost



běžová



hnědá



černá



kouřová šedá



viesová červená



# Levit®

## Pestrý design pro pestrý život



bílá / ledová bílá



bílá / bílá



šedá / bílá



slonová kost / bílá



macchiato / bílá



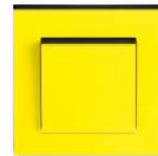
bílá / kouřová černá



onyx / kouřová černá



žlutá / kouřová černá



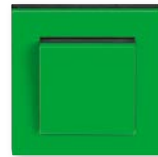
červená / kouřová černá



oranžová / kouřová černá

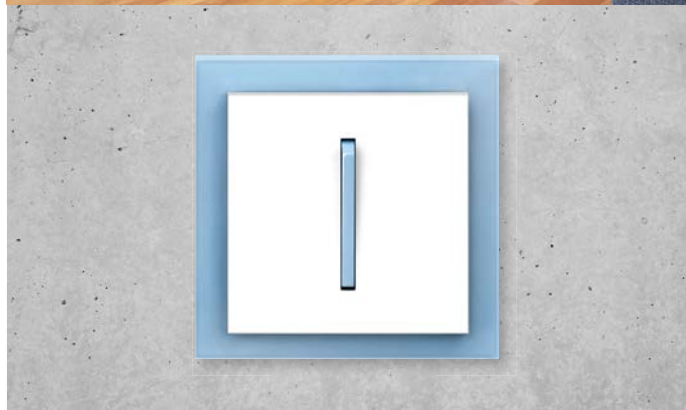


zelená / kouřová černá



# 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®

## Barevná pohoda



bílá /  
bílá



bílá /  
ledová bílá



bílá /  
ledová šedá



slonová kost /  
ledová bílá



agáve /  
ledová bílá



káвовá /  
ledová opálová



karamelová /  
ledová šedá



karminová /  
ledová šedá



# Time® Metalický, tvarově přímý a spolehlivý



bílá / bílá



bílá / ledová bílá



lungo / mléčná bílá



titanová



starostříbrná



šampaňská



antracitová



ocelová



# Time® Arbo

## Kousek přírody doma



titanová /  
třešeň



starostříbrná /  
přírodní buk



starostříbrná /  
olše



starostříbrná /  
třešeň



antracitová /  
mahagon



antracitová /  
wenge



# future® linear

## Nadčasovost je budoucnost



studio bílá



slonová kost



hliníková stříbrná



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

antracitová



ušlechtilá ocel



mechová bílá\*

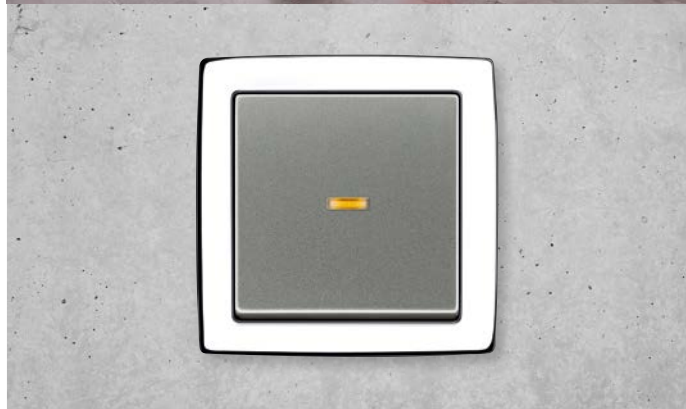


mechová černá\*



solo®

## Dokonalá harmonie a styl



studio bílá /  
studio bílá



slonová kost /  
chromová



studio bílá /  
chromová



antracitová /  
chromová



žlutá /  
chromová



metalická šedá /  
chromová lesklá



solo® carat  
Ušlechtilý charakter



bílé sklo



bronz



ušlechtilá ocel



chromovaná mosaz



zlacená mosaz



černé sklo



alpha exclusive®  
Požadujete exkluzivitu?



alabastrová



slonová kost



palladium



titanová



# impuls

## Luxus a emoce



LED podsvícení spínačů  
v barvách bílé, červené a modré

alpská bílá



slonová kost



šampaňská metalíza



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

saténová stříbrná /  
chromová



alpská bílá / zlatá



mechová bílá\*



mechová černá\*



# Decento® Porcelánový originál



bílá



černá



bílá / přírodní buk



bílá / třešeň



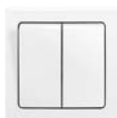
# Swing® a Swing®L – Přístrojové možnosti



spínač / přepínač /  
přepínač křížový /  
ovládač zapínací



spínač / přepínač  
se signalizační nebo  
orientační doutnavkou /  
spínač dvojpólový



přepínač sériový /  
přepínač střídavý  
dvojitý /  
ovládač dvojitý



ovládač zapínací  
se signalizační  
nebo orientační  
doutnavkou



ovládač zapínací  
se symbolem  
zvonku



strmívač s otočným  
ovládačem



spínač automatický  
se snímačem  
pohybu



spínač / ovládač  
žaluziový



termostat  
univerzální  
s otočným  
nastavením teploty



zásuvka anténní  
TV+R



zásuvka anténní  
TV+R+SAT



zásuvka  
komunikační  
jednonásobná  
se záslepkou,  
se šikmým vývodem



zásuvka  
komunikační  
dvojnásobná,  
se šikmým vývodem



zásuvka telefonní  
jednonásobná



osvětlení  
signalizační  
a orientační  
s LED



kryt  
zastlepovací



vývodka  
kabelová



zásuvka  
jednonásobná



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami,  
s popisovým polem



zásuvka  
jednonásobná  
s ochranou  
před přepětím



zásuvka  
bezpečnostní  
FI-DOS s vestavěným  
proudovým chráničem



Swing®  
zásuvka  
dvojnásobná  
polozapuštěná



Swing®  
zásuvka  
dvojnásobná



Swing®  
zásuvka  
dvojnásobná  
s ochranou  
před přepětím



Swing®L  
zásuvka  
dvojnásobná  
s natočenou vrchní  
dutinou, s clonkami



Swing®L  
zásuvka  
dvojnásobná  
s natočenou  
vrchní dutinou,  
s clonkami,  
s ochranou  
před přepětím



Swing®L  
zásuvka  
dvojnásobná  
polozapuštěná,  
s clonkami

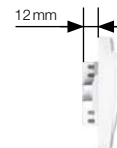


Swing®  
rámečky 1- až  
4násobné (shodné  
pro vodorovnou  
i svislou montáž)



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

Ideální řešení pro panelové domy a rekonstrukce  
díky malé montážní hloubce spínače



# Tango® – Přístrojové možnosti



spínač /  
přepínač /  
ovládač



spínač / přepínač /  
ovládač se signalizační  
nebo orientační  
doutnavkou



spínač /  
přepínač /  
ovládač s popisovým  
polem



spínač / přepínač /  
ovládač se signalizační  
nebo orientační  
doutnavkou  
a popisovým polem



spínač dvojpólový  
se signalizační  
doutnavkou



spínač trojpólový  
se signalizační  
doutnavkou



přepínač sériový /  
přepínač střídavý  
dvojíty / ovládač  
dvojíty



spínač kartový  
s orientační  
doutnavkou



stmívač  
s otočným  
ovládačem  
(s orientační  
doutnavkou)



stmívač  
s krátkocestným  
ovládačem



regulátor otáček  
ventilátoru



ovládač časový  
mechanický



hodiny spínači  
programovatelné



časovač  
Busch-Timer®



spínač automatický  
se snímačem pohybu  
(kuželové snímání)



spínač automatický  
se snímačem pohybu  
(rovinné snímání)



spínač / ovládač  
žaluziový



spínač žaluziový  
s krátkocestným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní  
s otočným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní  
s časovacím  
ovládačem



vysílač  
radiofrekvenčního  
signálu krátkocestný,  
pro 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



termostat univerzální  
programovatelný



snímač kvality  
vzduchu



zásuvka anténní  
TV+R



zásuvka anténní  
TV+R+SAT



zásuvka telefonní  
jednonásobná



zásuvka telefonní  
dvojnásobná



zásuvka reproduktorová  
pro stereofonní připojení



zásuvka komunikační  
USB



zásuvka propojovací  
VGA



zásuvka komunikační  
HDMI



přístroj nabíjecí  
USB



regulátor  
hlasitosti



zásuvka  
komunikační  
se šikmým  
vývodem



zásuvka  
komunikační  
s přímým vývodem



zásuvka  
komunikační  
pro prvky  
Reichle & De-Massari  
freenet



zásuvka  
komunikační  
pro prvky  
Panduit™ Mini-Com™



zesilovač AudioWorld  
s tunerem FM  
a Bluetooth



zesilovač AudioWorld  
s tunerem FM



rádio internetové  
Busch-Net  
AudioWorld



zesilovač  
AudioWorld



reproduktor  
zapuštěný  
AudioWorld



osvětlení  
signalizační  
a orientační s LED,  
se šikmým svitem



osvětlení  
signalizační  
a orientační s LED,  
s přímým svitem



svorkovnice  
pětipólová



kryt  
zaslepovací



zásuvka  
centrálního  
vysávání



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami



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



zásuvka  
dvojnásobná  
s natočenou vrchní  
dutinou,  
s clonkami



zásuvka  
dvojnásobná  
s clonkami



zásuvka dvojnás.  
s natočenou  
vrchní dutinou,  
s clonkami,  
s ochranou  
před přepětím,  
s optickou signal.  
poruchy



zásuvka dvojnás.  
s natočenou  
vrchní dutinou,  
s clonkami,  
s ochranou  
před přepětím,  
s akustickou  
signal. poruchy



zásuvka  
dvojnásobná  
s ochranou  
před přepětím



zásuvka bezpečnostní  
FI-DOS s vestavěným  
proudovým chráničem,  
s clonkami



rámečky  
1- až 5násobné  
pro vodorovnou  
montáž, rámečky  
1- až 4násobné  
pro svislou montáž

# Levit® – 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 dvojité / ovládač dvojité



spínač kartový s orientační doutnavkou



stmívač s otočným ovladačem



stmívač s krátkocestným ovladačem



regulátor otáček ventilátoru



hodiny spínací programovatelné



časovač Busch-Timer®



spínač automatický se snímačem pohybu



spínač / ovládač žaluzií



spínač žaluziový s krátkocestným ovladačem



spínač žaluziový komfortní s časovacím ovladačem



vysílač radiofrekvenčního signálu krátkocestný, jednonásobný, pro dálkové ovládání



vysílač radiofrekvenčního signálu krátkocestný, dvojnásobný, pro dálkové ovládání



termostat univerzální s otočným nastavením teploty



termostat univerzální programovatelný



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 tunerem FM  
a Bluetooth



zesilovač  
AudioWorld  
s tunerem FM



rádio internetové  
Busch-iNet  
AudioWorld



reproduktor  
zapuštěný  
AudioWorld



osvětlení  
signalizační  
a orientační s LED



vývodka  
kabelová



kryt  
zaslepovací



zásuvka  
centrálního  
vysávání



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami



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  
dutinou, s clonkami,  
s ochranou před  
přepětím



zásuvka bezpečnostní  
FI-DOS s vestavěným  
proudovým chráničem,  
s clonkami



rámeček  
jednonásobný



rámeček  
jednonásobný  
s otvorem 55x55



rámečky 2- až 5násobné  
(shodně pro vodorovnou  
i svislou montáž)



# Neo® a Neo® Tech – Přístrojové možnosti



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



spínač dvojpólový



spínač trojpólový  
se signalizační  
doutnavkou \*



spínač / přepínač /  
ovládač se signalizační  
nebo orientační  
doutnavkou/LED,  
s popisovým polem \*



přepínač sériový /  
přepínač střídavý  
dvojitý /  
ovládač dvojitý



přepínač sériový /  
přepínač střídavý  
dvojitý /  
ovládač dvojitý,  
s popisovým polem \*



spínač kartový  
s orientační  
doutnavkou



spínač otočný  
trojstupňový \*



stmívač  
s otočným  
ovladačem  
(s orientační  
doutnavkou) \*



stmívač  
s krátkocestným  
ovladačem



regulátor otáček  
ventilátoru \*



ovládač časový  
mechanický \*



hodiny spínací  
programovatelné



časovač  
Busch-Timer® \*



spínač  
automatický  
se snímačem  
pohybu



vysílač  
radiofrekvenčního  
signálu krátkocestný  
jednonásobný,  
pro dálkové ovládání



vysílač  
radiofrekvenčního  
signálu krátkocestný  
dvojnásobný,  
pro dálkové ovládání



spínač / ovládač  
žaluzií



spínač žaluziový  
s krátkocestným  
ovladačem



spínač žaluziový  
komfortní  
s otočným  
ovladačem \*



spínač žaluziový  
komfortní  
s časovacím  
ovladačem



termostat  
univerzální s otočným  
nastavením teploty \*



termostat  
univerzální  
programovatelný



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 tunerem FM  
a Bluetooth



zesilovač  
AudioWorld  
s tunerem FM



rádio internetové  
Busch-iNet  
AudioWorld



zesilovač  
AudioWorld



reproduktor  
zapuštěný  
AudioWorld



osvětlení  
signalizační  
a orientační s LED



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



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami,  
s ochranou  
před přepětím,  
s akustickou  
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  
(shodné pro  
vodorovnou  
i svislou montáž)

\* 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



ovládač zvonkový trojnásobný



stmívač s otočným ovladačem (s orientační doutnavkou)



stmívač s krátkocestným ovladačem



regulátor otáček ventilátoru



ovládač časový mechanický



hodiny spínací programovatelné



časovač Busch-Timer®



spínač automatický se snímačem pohybu



spínač / ovládač žaluziový



spínač žaluziový s krátkocestným ovladačem



spínač žaluziový komfortní s otočným ovladačem



spínač žaluziový komfortní s časovacím ovladačem



vysilač radiofrekvenčního signálu krátkocestný dvojitlačítkový, pro dálkové ovládání



vysilač radiofrekvenčního signálu krátkocestný čtyřtlačítkový, pro dálkové ovládání



vysilač vlhkosti pro radiofrekvenční dálkové ovládání



spínač krátkocestný, s radiofrekvenčním přijímačem pro dálkové ovládání



spínač žaluziový krátkocestný, s radiofrekvenčním přijímačem pro dálkové ovládání



termostat univerzální s otočným nastavením teploty



termostat univerzální programovatelný



snímač kvality vzduchu



zásuvka anténní TV+R



zásuvka anténní TV+R+SAT



zásuvka telefonní jednonásobná / dvojnásobná



zásuvka reproduktorová pro stereofonní připojení



zásuvka komunikační USB



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 tunerem FM  
a Bluetooth



zesilovač AudioWorld  
s tunerem FM



rádio internetové  
Busch-Inet  
AudioWorld



zesilovač AudioWorld



reproduktor zapuštěný  
AudioWorld



osvětlení  
signalizační  
a orientační s LED,  
se šikmým svitem



osvětlení  
signalizační  
a orientační s LED,  
s přímým svitem



svorkovnice  
pětipólová



kryt zaslepovací



zásuvka  
centrálního  
vysávání



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami,  
s popisovým 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 optickou  
signalizací poruchy



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



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



zásuvka bezpečnostní  
FI-DOS s vestavěným  
proudovým chráničem,  
s clonkami



Time® / Element®  
rámečky 1 - až 5násobné  
pro vodorovnou montáž,  
rámečky 1 - až 4násobné  
pro svislou montáž,  
rámečky 2x2

# 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  
dvojíty / ovládač  
dvojíty



spínač kartový  
s orientační  
doutnavkou



spínač otočný  
trojstupňový



stmívač s otočným  
ovládačem  
(s orientační  
doutnavkou)



stmívač  
s krátkocestným  
ovládačem



regulátor otáček  
ventilátoru



ovládač časový  
mechanický



spínač  
automatický  
se snímačem pohybu



spínač / ovládač  
žaluziový



spínač žaluziový  
s krátkocestným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní  
s otočným  
ovládačem



časovač  
Busch-Timer® /  
spínač žaluziový  
komfortní s časovacím  
ovládačem



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 radiofrekvenčním  
přijímačem pro  
dálkové ovládání



termostat  
univerzální  
s otočným  
nastavením  
teploty



termostat  
univerzální  
programovatelný /  
hodiny spínací  
programovatelné



snímač kvality  
vzduchu



zásuvka anténní  
TV+R



zásuvka anténní  
TV+R+SAT



zásuvka telefonní  
jednonásobná /  
dvojnásobná



zásuvka  
reproduktorová  
pro stereofonní  
připojení



zásuvka  
komunikační  
USB



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 tunerem FM  
a Bluetooth



zesilovač  
AudioWorld  
s tunerem FM



rádio internetové  
Busch-iNet  
AudioWorld



zesilovač  
AudioWorld



reproduktor  
zapuštěný  
AudioWorld



osvětlení  
signalizační  
a orientační s LED,  
se šikmým světlem



osvětlení  
signalizační  
a orientační s LED,  
s přímým světlem



svorkovnice  
pětipólová



zásuvka  
centrálního  
vysávání



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami



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  
signalizační poruchy



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



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

# future® linear – Přístrojové možnosti



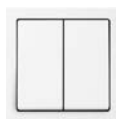
spínač /  
přepínač /  
ovládač



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



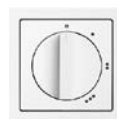
spínač dvojpólový  
se signalizační  
doutnavkou /  
trojpólový \*



přepínač sériový /  
přepínač střídavý  
dvojtyp / ovládač  
dvojtyp



spínač kartový  
s orientační  
doutnavkou



spínač otočný  
trojstupňový



stmívač s otočným  
ovládačem,  
s orientační  
doutnavkou



stmívač  
s krátkocestným  
ovládačem,  
s orientační  
doutnavkou



časovač  
Busch-Timer®



spínač  
automatický  
se snímačem  
pohybu



spínač / ovládač  
žaluziový  
kolébkový



spínač / ovládač  
žaluziový  
s otočným  
ovládačem



spínač žaluziový  
s krátkocestným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní s otočným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní  
s časovacím  
ovládačem



spínač krátkocestný,  
s IR přijímačem  
pro dálkové ovládání,  
s orientační LED



stmívač / spínač  
žaluziový krátkocestný,  
s IR přijímačem  
pro dálkové ovládání,  
s orientační LED



termostat  
prostorový /  
podlahový  
s otočným  
nastavením teploty



termostat  
pro topení/  
chlazení



termostat  
pro topení/chlazení  
s posuvným  
přepínačem



termostat  
prostorový/podlahový  
s týdenními  
spínacími hodinami



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 tunerem FM  
a Bluetooth



zesilovač  
AudioWorld  
s tunerem FM



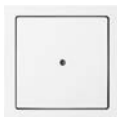
rádio internetové  
Busch-iNet  
AudioWorld



zesilovač  
AudioWorld



reproduktor  
zapuštěný  
AudioWorld



vývodka  
kabelová /  
kryt zaslepovací



zásuvka  
centrálního  
vysávání



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami,  
s USB nabíjením \*\*



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami,  
s ochranou  
před přepětím



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

\* signalizační doutnavku lze použít pouze u dvojpólového spínače

\*\* dostupné pouze v barvách studio bílá a slonová kost

# solo® – Přístrojové možnosti



spínač /  
přepínač /  
ovládač



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



spínač dvojpólový  
se signalizační  
doutnavkou /  
trojpólový \*



přepínač sériový /  
přepínač střídavý  
dvojitý / ovládač  
dvojitý



spínač kartový  
s orientační  
doutnavkou



spínač otočný  
trojstupňový



stmívač s otočným  
ovládačem,  
s orientační  
doutnavkou



stmívač  
s krátkocestným  
ovládačem,  
s orientační  
doutnavkou



časovač  
Busch-Timer®



spínač  
automatický  
se snímačem  
pohybu



spínač / ovládač  
žaluziový  
kolébkový



spínač / ovládač  
žaluziový s otočným  
ovládačem



spínač žaluziový  
s krátkocestným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní s otočným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní s časovacím  
ovládačem



spínač krátkocestný,  
s IR přijímačem  
pro dálkové ovládání,  
s orientační LED



stmívač / spínač  
žaluziový krátkocestný,  
s IR přijímačem pro  
dálkové ovládání,  
s orientační LED



termostat  
prostorový /  
podlahový  
s otočným  
nastavením teploty



termostat  
pro topení/  
chlazení



termostat  
pro topení/chlazení  
s posuvným  
přepínačem



termostat  
prostorový/podlahový  
s týdenními spínacími  
hodinami



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 tunerem FM  
a Bluetooth



zesilovač  
AudioWorld  
s tunerem FM



rádio internetové  
Busch-iNet  
AudioWorld



zesilovač  
AudioWorld



reproduktor  
zapuštěný  
AudioWorld



vývodka  
kabelová / kryt  
zaslepovací



zásuvka  
centrálního  
vysávání



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami,  
s USB nabíjením \*\*



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami,  
s ochranou  
před přepětím



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

\* signalizační doutnavku lze použít pouze u dvojpólového spínače

\*\* dostupné pouze v barvách studio bílá a slonová kost

## solo® carat – Přístrojové možnosti



spínač / přepínač / ovládač



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



spínač dvojpólový se signalizační doutnavkou / trojpólový \*



přepínač sériový / přepínač střídavý dvojitý / ovládač dvojitý



spínač kartový s orientační doutnavkou



spínač otočný trojstupňový



stmívač s otočným ovládačem, s orientační doutnavkou



stmívač s krátkocestným ovládačem, s orientační doutnavkou



časovač Busch-Timer®



spínač automatický se snímačem pohybu



spínač / ovládač žaluziový kolebkový



spínač / ovládač žaluziový s otočným ovládačem



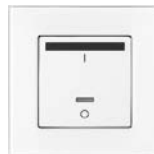
spínač žaluziový s krátkocestným ovládačem



spínač žaluziový komfortní s otočným ovládačem



spínač žaluziový komfortní s časovacím ovládačem



spínač krátkocestný, s IR přijímačem pro dálkové ovládání, s orientační LED



stmívač / spínač žaluziový krátkocestný, s IR přijímačem pro dálkové ovládání, s orientační LED



termostat prostorový/ podlahový s otočným nastavením teploty



termostat pro topení/chlazení



termostat pro topení/chlazení s posuvným přepínačem



termostat prostorový/ podlahový s týdenními spínacími hodinami



snímač kvality vzduchu



zásuvka anténní TV+R / 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 tunerem FM  
a Bluetooth



zesilovač AudioWorld  
s tunerem FM



rádio internetové  
Busch-iNet  
AudioWorld



zesilovač  
AudioWorld



reproduktor  
zapuštěný AudioWorld



zásuvka centrálního  
vysávání



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami,  
s USB nabíjením \*\*



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami,  
s ochranou před  
přepětím



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

\* signalizační doutnavku lze použít pouze u dvojpólového spínače

\*\* dostupné pouze v barvách studio bílá a slonová kost

## alpha exclusive® – Přístrojové možnosti



spínač /  
přepínač /  
ovládač



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



spínač dvojpólový  
se signalizační  
doutnavkou /  
trojpólový \*



přepínač sériový /  
přepínač střídavý  
dvojitý / ovládač  
dvojitý



spínač kartový  
s orientační  
doutnavkou



spínač otočný  
trojstupňový



stmívač s otočným  
ovládačem,  
s orientační  
doutnavkou



stmívač  
s krátkocestným  
ovládačem,  
s orientační  
doutnavkou



ovládač časový  
mechanický



časovač  
Busch-Timer®



spínač automatický  
se snímačem pohybu



spínač / ovládač  
žaluziový kolébkový



spínač / ovládač  
žaluziový s otočným  
ovládačem



spínač žaluziový  
s krátkocestným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní s otočným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní s časovacím  
ovládačem



spínač krátkocestný,  
s IR přijímačem  
pro dálkové ovládání,  
s orientační LED



stmívač / spínač  
žaluz. krátkocestný,  
s IR přijímačem pro  
dálkové ovládání,  
s orientační LED



termostat  
prostorový /  
podlahový  
s otočným  
nastavením  
teploty



termostat  
pro topení/chlazení



termostat  
pro topení/chlazení  
s posuvným  
přepínačem



termostat prostorový /  
podlahový  
s týdenními  
spínacími hodinami



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 tunerem FM a Bluetooth



zesilovač AudioWorld s tunerem FM



rádio internetové Busch-iNet AudioWorld



zesilovač AudioWorld



reproduktor zapuštěný AudioWorld



vývodka kabelová / kryt zaslepovací



zásuvka jednonásobná s clonkami



zásuvka jednonásobná s clonkami, s ochranou před přepětím



rámečky 1- až 5násobné pro vodorovnou i svislou montáž

\* signalizační doutnavku lze použít pouze u dvojpólového spínače

# impuls – Přístrojové možnosti



spínač /  
přepínač / ovládač  
s orientační  
doutnavkou/LED



spínač / přepínač /  
ovládač se signalizační  
doutnavkou



přepínač sériový /  
přepínač střídavý  
dvojitý / ovládač dvojitý  
s orientační  
doutnavkou/LED



spínač kartový  
s orientační  
doutnavkou



stímač s otočným  
ovládačem,  
s orientační  
doutnavkou



stímač s krátkocestným  
ovládačem,  
s orientační  
doutnavkou



ovládač časový  
mechanický



časovač  
Busch-Timer®



spínač  
automatický  
se snímačem  
pohybu



spínač / ovládač  
žaluziový  
s otočným  
ovládačem



spínač žaluziový  
s krátkocestným  
ovládačem,  
s orientační doutnavkou



spínač žaluziový  
komfortní s otočným  
ovládačem



spínač žaluziový  
komfortní s časovacím  
ovládačem



spínač krátkocestný,  
s IR přijímačem,  
pro dálkové ovládání,  
s orientační LED



stímač / spínač  
žaluziový krátkocestný,  
s IR přijímačem pro  
dálkové ovládání,  
s orientační LED



termostat prostorový /  
podlahový s otočným  
nastavením teploty



termostat  
pro topení/chlazení



termostat  
pro topení/chlazení  
s posuvným  
přepínačem



termostat  
prostorový /  
podlahový  
s týdenními  
spínacími hodinami



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  
nabíječ  
USB



zásuvka  
komunikační  
se šikmým  
vývodem



zásuvka  
komunikační  
dvojnásobná,  
s clonkami,  
s přímým vývodem



vývodka  
kabelová



kryt  
zaslepovací



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami



zásuvka  
jednonásobná  
s clonkami, s ochranou  
před přepětím



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

# Decento® – Přístrojové možnosti



přepínač střídavý  
otočný / přepínač  
křížový otočný



přepínač střídavý /  
přepínač křížový /  
ovládač přepínač



přepínač sériový /  
přepínač střídavý  
dvojitý / ovládač  
zapínací dvojitý



ovládač  
žaluziový



zásuvka anténní  
TV+R+SAT



zásuvka  
reproduktorová pro  
stereofonní připojení



zásuvka  
komunikační  
USB



zásuvka  
propojovací  
VGA



zásuvka  
komunikační  
HDMI



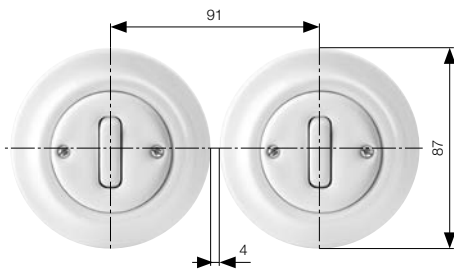
přístroj nabíjecí  
USB



zásuvka komunikační  
dvojnásobná,  
s přímým vývodem



zásuvka  
jednonásobná



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

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

## Dokonalé přizpůsobení prostředí



### Přístroje IP 44 pro zaručenou montáž

Jsou určeny pro pevné rozvody elektrického proudu pod omítkou, zejména v mokré 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 mokré. Řada je velmi variabilní a přístrojové široce vybavená. V šedé barvě je vhodná i pro montáž na hořlavé podklady.

Dostupné pro designy  
Tango®  
Element®  
Time®  
Praktik  
Variant+  
Garant  
FI-DOS



### Garant

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



### Zásuvka FI-DOS IP 44

Zásuvka s vestavěným napěťově nezávislým proudovým chráničem zajišťuje doplňkovou ochranu připojených spotřebičů.

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

## Pro zapuštěnou montáž



Tango®

Tango®		
Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí <sup>1)</sup>
3558A-06940 B <sup>2)</sup>	Přepínač střídavý – řazení 6 (1)	IP 44
3558A-07940 B <sup>2)</sup>	Přepínač křížový – řazení 7	IP 44
3558A-86940 B <sup>2)</sup>	Ovládač přepínací – řazení 6/0	IP 44
3558A-80920 B <sup>2)</sup>	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem – řazení 1/0, 1/0So	IP 44
3558A-05940 B <sup>2)</sup>	Přepínač sériový – řazení 5	IP 44
3558A-52940 B <sup>2)</sup>	Přepínač střídavý dvojitý – řazení 6+6 (6+1)	IP 44
5518A-2999 B <sup>2)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	IP 44
5598A-2999 B <sup>2)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s ochranou před přepětím	IP 44

<sup>1)</sup> Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu

<sup>2)</sup> **Značení barev:**

- B - bílá
- C - slonová kost
- S - šedá
- D - béžová
- H - hnědá
- R2 - vřesová červená
- S2 - kouřová šedá

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

## Pro zapuštěnou montáž



Element®



Time®

Element®, Time®		
Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí <sup>1)</sup>
3558E-A06940 01 <sup>2)3)</sup>	Přepínač střídavý – řízení 6 (1)	IP 44
3558E-A07940 01 <sup>2)3)</sup>	Přepínač křížový – řízení 7	IP 44
3558E-A86940 01 <sup>2)3)</sup>	Ovládač přepínací – řízení 6/0	IP 44
3558E-A06910 01 <sup>2)3)</sup>	Přepínač střídavý s popisovým polem – řízení 6 (1)	IP 44
3558E-A89610 01 <sup>2)3)</sup>	Ovládač přepínací s popisovým polem – řízení 6/0	IP 44
3558E-A80920 01 <sup>2)3)</sup>	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem – řízení 1/0, 1/0So	IP 44
3558E-A05940 01 <sup>2)3)</sup>	Přepínač sériový – řízení 5	IP 44
3558E-A52940 01 <sup>2)3)</sup>	Přepínač střídavý dvojí – řízení 6+6( 6+1)	IP 44
3558E-A88943 01 <sup>2)3)</sup>	Ovládač žaluziový jednopólový – řízení 1/0+1/0 s blokováním	IP 44
5518E-A02999 01 <sup>2)3)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	IP 44
5598E-A02999 01 <sup>2)3)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s ochranou před přepětím	IP 44
3901E-A00941 B <sup>4)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný – Element®	IP 44
3901E-A00942 B <sup>4)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný – Element®	IP 44
3901F-A00941 B <sup>5)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný – Time®	IP 44
3901F-A00942 B <sup>5)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný – Time®	IP 44

<sup>1)</sup> Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu

<sup>2)</sup> **Značení barev – kryt:**

design Element®

01 - bílá / ledová bílá

03 - bílá / bílá

21 - slonová kost / ledová bílá

22 - agáve / ledová bílá

25 - kávová / ledová opalová

<sup>3)</sup> **Značení barev – kryt:**

design Time®

01 - bílá / ledová bílá

03 - bílá / bílá

08 - titanová

33 - šampaňská

<sup>4)</sup> **Značení barev – rámeček:**

design Element®

B - bílá

C - slonová kost

Z1 - agáve

H5 - kávová

<sup>5)</sup> **Značení barev – rámeček:**

design Time®

B - bílá

G - titanová

K3 - šampaňská

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

## Pro nástěnnou montáž



Praktik

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

<sup>1)</sup> Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku

<sup>2)</sup> **Značení barev:**

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

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

## Pro nástěnnou montáž



Garant

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

<sup>1)</sup> Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku

<sup>2)</sup> Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu

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

## Pro nástěnnou montáž



Variant<sup>+</sup>

Variant <sup>+</sup>		
Objednací číslo	Název přístroje	Stupeň krytí
3558N-C01510 B <sup>2)</sup>	Spínač jednopólový řazení 1	IP 54
3558N-C06510 B <sup>2)</sup>	Přepínač střídavý – řazení 6	IP 54
3558N-C07510 B <sup>2)</sup>	Přepínač křížový – řazení 7	IP 54
3558N-C86510 B <sup>2)</sup>	Ovládač přepínací – řazení 6/0	IP 54
3558N-C06540 B <sup>2)</sup>	Přepínač střídavý pro průběžnou montáž – řazení 6	IP 54
3558N-C25511 B <sup>2)</sup>	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 6S, 6So, (1S, 1So)	IP 54
3558N-C07511 B <sup>2)</sup>	Přepínač křížový s čirým průzorem – řazení 7So	IP 54
3558N-C86511 B <sup>2)</sup>	Ovládač přepínací s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So	IP 54
3558N-C25512 B <sup>2)</sup>	Přepínač střídavý s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N – řazení 6S, 6So	IP 54
3558N-C91512 B <sup>2)</sup>	Ovládač zapínací s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So	IP 54
3558N-C02512 B <sup>2)</sup>	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou, s popisovým polem – řazení 2S	IP 54
3558N-C05510 B <sup>2)</sup>	Přepínač sériový – řazení 5	IP 54
3558N-C52510 B <sup>2)</sup>	Přepínač střídavý dvojité – řazení 6+6	IP 54
3558N-C87510 B <sup>2)</sup>	Ovládač zapínací dvojité – řazení 1/0+1/0	IP 54
3558N-C88510 B <sup>2)</sup>	Ovládač žaluziový jednopólový – řazení 1/0+1/0 s blokováním	IP 54
3558N-C89510 B <sup>2)</sup>	Spínač žaluziový jednopólový – řazení 1+1 s blokováním	IP 54
5518N-C02510 B <sup>2)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem	IP 54 <sup>1)</sup>
5518N-C02540 B <sup>2)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž	IP 54 <sup>1)</sup>
5518N-C02542 B <sup>2)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž	IP 54 <sup>1)</sup>
3903N-A04540 B <sup>2)</sup>	Krabice nástěnná se čtyřmi vstupy, pro násobnou montáž přístrojů Variant <sup>+</sup>	
3903N-C05540 B <sup>2)</sup>	Krabice nástěnná propojovací se čtyřmi vstupy	IP 54
3903N-C06541 B <sup>2)</sup>	Krabice nástěnná pro přístroje 45×45 s víčkem, pro průběžnou montáž	IP 54 <sup>1)</sup>
3903N-C03540 B <sup>2)</sup>	Krabice nástěnná pro přístroje 45×45, pro průběžnou montáž	IP 20

<sup>1)</sup> Uvedený stupeň krytí je splněn pouze při zavřeném víčku

<sup>2)</sup> **Značení barev:**

- B - bílá
- S - šedá
- M - modrá

# Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně

## Správné přístroje na problematické materiály



### Spínač s průzorem

Zapíná a vypíná elektrický obvod z jednoho místa. Lze jej doplnit orientační doutnavkou, která potom osvětluje spínač při vypnutém spotřebiči.



### Kombinace přepínače a zásuvky

Tato kombinace je vhodná do prostředí obyčejného, vlhkého i pro montáž na hořlavé podklady třídy reakce na oheň B, C, D.



### Žaluziový spínač

Slouží zejména k ovládnutí žaluzií, rolet nebo markýz s elektrickým pohonem. Díky použitému materiálu je vhodný pro realizaci instalací např. v dřevostavbách.




### Zásuvka s clonkami


Je určena pro pevné rozvody elektrického proudu, do hořlavých podkladů. Umožňuje průběžné připojování dalších zásuvek a použití násobných rámečků.

### Dostupné pro designy

Tango®  
Element®  
Time®  
Decento®  
Praktik  
Variant+  
Garant

### Značení výrobků

Podle ČSN 33 2312 ed. 2 lze na normálně hořlavé látky bez dalších opatření montovat elektrická zařízení, jsou-li k této montáži výrobcem určeny. Toto určení je obsaženo v průvodní dokumentaci a/nebo nesmazatelnou značkou na výrobku 

Rovněž do normálně hořlavých látek lze montovat elektrická zařízení, jsou-li k této montáži výrobcem určeny. Toto určení je obsaženo v průvodní dokumentaci a/nebo nesmazatelnou značkou na výrobku 

Společnost ABB s.r.o., Elektro-Praga si je plně vědoma zodpovědnosti vůči spotřebitelům, a proto její výrobky, které jsou určeny pro montáž do hořlavých podkladů a na ně, jsou značeny nesmazatelnou značkou na výrobku a dále splňují požadavky zákona 22/1997 Sb. v platném znění a jsou testovány dle požadavku Nařízení vlády NV 163/2002 Sb. a Nařízení vlády NV 17/2003 Sb. v platném znění.

# Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně

## Pro zapuštěnou montáž



Přístroje

### Přístroje

Objednací číslo	Název přístroje
3559-A01345	Přístroj spínače jednopólového – řazení 1, 1So
3559-A21345	Přístroj spínače jednopólového se svorkou N – řazení 1, 1So, 1S
3559-A06345	Přístroj přepínače střídavého – řazení 6, 6So, (1, 1So)
3559-A25345	Přístroj přepínače střídavého se svorkou N – řazení 6, 6So, 6S, (1, 1So, 1S)
3559-A07345	Přístroj přepínače křížového – řazení 7, 7So
3559-A02345	Přístroj spínače dvojpólového – řazení 2, 2So
3559-A05345	Přístroj přepínače sériového – řazení 5
3559-A87345	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého – řazení 1/0+1/0
3559-A91345	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N – řazení 1/0, 1/0So, 1/0S
3559-A86345	Přístroj ovládače přepínacího se svorkou N – řazení 6/0, 6/0So, 6/0S
3559-A92445	Přístroj spínače kartového se svorkou N – řazení 1/0, 1/0So

# Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně

## Pro zapuštěnou montáž



Tango®

Tango®	
Objednací číslo	Název přístroje
3558A-A651 D <sup>1)</sup>	Kryt jednoduchý
3558A-A00620 D <sup>1)</sup>	Kryt jednoduchý s popisovým polem
3558A-A653 D <sup>1)</sup>	Kryt jednoduchý s čířým průzorem
3558A-A610 D <sup>1)</sup>	Kryt jednoduchý s popisovým polem, s čířým průzorem
3558A-A655 D <sup>1)</sup>	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem
3558A-A652 D <sup>1)</sup>	Kryt dělený
3558A-A00700 D <sup>1)</sup>	Kryt spínače kartového
3558A-A662 D <sup>1)</sup>	Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem
3902A-A001 D <sup>1)</sup>	Kryt zaslepovací
5519A-A02357 D <sup>1)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami
5519A-A02397 D <sup>1)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem
5513A-C02357 DH <sup>2)</sup>	Zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s natočenou dutinou
3901A-B10 DH <sup>2)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný
3901A-B20/21 DH <sup>2)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný/svislý
3901A-B30/31 DH <sup>2)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný/svislý
3901A-B40/41 DH <sup>2)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný/svislý
3901A-B50 DH <sup>2)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný

<sup>1)</sup> **Značení barev – kryt:**

D - béžová  
S - šedá  
BH - bílá

<sup>2)</sup> **Značení barev – rámeček:**

DH - béžová  
SH - šedá  
BH - bílá

# Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně

## Pro zapuštěnou montáž



Time®

Time®	
Objednací číslo	Název přístroje
3558E-A00651 08H <sup>1)</sup>	Kryt jednoduchý
3558E-A00610 08H <sup>1)</sup>	Kryt jednoduchý s popisovým polem
3558E-A00653 08H <sup>1)</sup>	Kryt jednoduchý s čírym průzorem
3558E-A00655 08H <sup>1)</sup>	Kryt jednoduchý s potiskem, s čírym průzorem
3558E-A00652 08H <sup>1)</sup>	Kryt dělený
3558E-A00700 08H <sup>1)</sup>	Kryt spínače kartového
3558E-A00662 08H <sup>1)</sup>	Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem
3902E-A00001 08H <sup>1)</sup>	Kryt zaslepovací
5519E-A02357 08H <sup>1)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami
5519E-A02397 08H <sup>1)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem
5513F-C02357 08H <sup>1)</sup>	Zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s natočenou dutinou
3901F-A00110 08H <sup>1)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný
3901F-A00120/21 08H <sup>1)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný/svislý
3901F-A00130/31 08H <sup>1)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný/svislý
3901F-A00140/41 08H <sup>1)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný/svislý
3901F-A00150 08H <sup>1)</sup>	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný

<sup>1)</sup> **Značení barev:**

03H - bílá / bílá

08H - titanová

33H - šampaňská

# Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně

## Pro zapuštěnou montáž



Decento®

### Decento®

Objednací číslo	Název přístroje
3560K-C06345 N <sup>1)</sup>	Spínač střídavý otočný – řazení 6
3560K-C07345 N <sup>1)</sup>	Přepínač křížový otočný – řazení 7
3559K-C06345 N <sup>1)</sup>	Spínač střídavý – řazení 6
3559K-C07345 N <sup>1)</sup>	Přepínač křížový – řazení 7
3559K-C05345 N <sup>1)</sup>	Přepínač sériový – řazení 5
3559K-C86345 N <sup>1)</sup>	Ovládač přepínací se svorkou N – řazení 1/0
3559K-C87345 N <sup>1)</sup>	Ovládač zapínací dvojitý – řazení 1/0+1/0
3559K-C88345 N <sup>1)</sup>	Ovládač žaluziový
5519K-C02347 N <sup>1)</sup>	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem

<sup>1)</sup> **Značení barev:**

N - černá  
bez označení - bílá

# Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně

## Pro nástěnnou montáž



Praktik

### Praktik

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

#### <sup>1)</sup> Značení barev:

D - béžová

H - hnědá

# Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně

## Pro nástěnnou montáž



Garant

### Garant

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

# Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně

## Pro nástěnnou montáž



Variant<sup>+</sup>

Variant <sup>+</sup>	
Objednací číslo <sup>1)</sup>	Název přístroje
3558N-C01510 S	Spínač jednopólový řazení 1
3558N-C06510 S	Přepínač střídavý – řazení 6
3558N-C07510 S	Přepínač křížový – řazení 7
3558N-C86510 S	Ovládač přepínací – řazení 6/0
3558N-C06540 S	Přepínač střídavý pro průběžnou montáž – řazení 6
3558N-C25511 S	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 6S, 6So, (1S, 1So)
3558N-C07511 S	Přepínač křížový s čirým průzorem – řazení 7So
3558N-C86511 S	Ovládač přepínací s čirým průzorem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So
3558N-C25512 S	Přepínač střídavý s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N – řazení 6S, 6So
3558N-C91512 S	Ovládač zapínací s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N – řazení 1/0S, 1/0So
3558N-C02512 S	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou, s popisovým polem – řazení 2S
3558N-C05510 S	Přepínač sériový – řazení 5
3558N-C52510 S	Přepínač střídavý dvojité – řazení 6+6
3558N-C87510 S	Ovládač zapínací dvojité – řazení 1/0+1/0
3558N-C88510 S	Ovládač žaluziový jednopólový – řazení 1/0+1/0 s blokováním
3558N-C89510 S	Spínač žaluziový jednopólový – řazení 1+1 s blokováním
5518N-C02510 S	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem
5518N-C02540 S	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž
5518N-C02542 S	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž
3903N-A04540 S	Krabice nástěnná se čtyřmi vstupy, pro násobnou montáž přístrojů Variant <sup>+</sup>
3903N-C05540 S	Krabice nástěnná propojovací se čtyřmi vstupy
3903N-C06541 S	Krabice nástěnná pro přístroje 45×45 s víčkem, pro průběžnou montáž
3903N-C03540 S	Krabice nástěnná pro přístroje 45×45, pro průběžnou montáž

<sup>1)</sup> Na hořlavé podklady je určeno pouze provedení v šedé barvě

# Průmyslové vidlice a zásuvky Nepostradatelní a odolní siláci



## Zásuvka s blokováním vypínačem

Mechanické blokování zajišťuje, že připojení zásuvky k síti je možné pouze při zasunutí vidlice. Naopak, vidlici nelze vyjmout, není-li spínač ve vypnuté poloze.



## Zásuvka s proudovým chráničem

Kombinovaný přístroj zásuvky a vestavěného proudového chrániče s reziduálním proudem 30 mA. Zásuvka tak chrání osoby před nebezpečným dotykem.



## Nástěnná zásuvka

Nástěnná zásuvka se používá jako zakončení v pevných domácích a průmyslových rozvodech. Stupně krytí IP 44 a IP 67 a proudový rozsah od 16 do 125 A umožňují širokou škálu použití.



## Spojovací zásuvka

Spojovací zásuvka se používá jako zakončení pohyblivých přívodů. Stupně krytí IP 44 a IP 67 a proudový rozsah od 16 do 125 A zaručují možnost použití i v těch nejnáročnějších podmínkách.



## Vidlice

Průmyslové vidlice lze používat i pro zásuvky jiných výrobců (při dodržení stejných parametrů). Díky stupni krytí IP 44 a IP 67 a proudovému rozsahu od 16 do 125 A najdou své uplatnění jak v průmyslovém, tak v domácím použití.



## Vestavní zásuvka

Vestavní zásuvky se používají na panelech a rozvaděčích. Díky robustnímu provedení, stupni krytí až IP 67 a proudovému rozsahu do 125 A mohou tyto zásuvky zastávat svou úlohu v široké škále aplikací.

# Průmyslové vidlice a zásuvky 3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h



Vidlice

Vidlice Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	416EP6	2CMA101967R1000	416EP6W	2CMA101089R1000	416P6W	2CMA166494R1000
32	432EP6	2CMA101995R1000	432EP6W	2CMA101112R1000	432P6W	2CMA166524R1000
63	463P6	2CMA166764R1000	--	--	463P6W	2CMA166798R1000
125	--	--	--	--	4125P6W	2CMA166828R1000



Zásuvka spojovací

Zásuvka spojovací Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	416EC6	2CMA102023R1000	416EC6W	2CMA101136R1000	416C6W	2CMA166572R1000
32	432EC6	2CMA102051R1000	432EC6W	2CMA101159R1000	432C6W	2CMA166618R1000
63	463C6	2CMA166862R1000	--	--	463C6W	2CMA166906R1000
125	--	--	--	--	4125C6W	2CMA166936R1000



Zásuvka nástěnná

Zásuvka nástěnná Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	416RS6	2CMA193115R1000	416ERS6W	2CMA101230R1000	416RS6W	2CMA167166R1000
32	432RS6	2CMA193139R1000	432ERS6W	2CMA101253R1000	432RS6W	2CMA167189R1000
63	463RS6	2CMA167484R1000	--	--	463RS6W	2CMA167328R1000
125	--	--	--	--	4125RS6W	2CMA167264R1000



Přívodka nástěnná

Přívodka nástěnná Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	416BS6	2CMA193307R1000	416EBS6W	2CMA101183R1000	416BS6W	2CMA167078R1000
32	432BS6	2CMA193331R1000	432EBS6W	2CMA101206R1000	432BS6W	2CMA167122R1000
63	463BS6	2CMA167566R1000	--	--	463BS6W	2CMA167362R1000
125	--	--	--	--	4125BS6W	2CMA167294R1000

# Průmyslové vidlice a zásuvky 3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h



Vidlice

Vidlice Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	316EP6	2CMA101956R1000	316EP6W	2CMA101080R1000	316P6W	2CMA166476R1000
32	332EP6	2CMA101984R1000	332EP6W	2CMA101103R1000	332P6W	2CMA166738R1000
63	363P6	2CMA166752R1000	--	--	363P6W	2CMA166786R1000
125	--	--	--	--	3125P6W	2CMA166816R1000



Zásuvka spojovací

Zásuvka spojovací Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	316EC6	2CMA102012R1000	316EC6W	2CMA101127R1000	316C6W	2CMA166554R1000
32	332EC6	2CMA102040R1000	332EC6W	2CMA101150R1000	332C6W	2CMA166604R1000
63	363C6	2CMA166850R1000	--	--	363C6W	2CMA166894R1000
125	--	--	--	--	3125C6W	2CMA166924R1000



Zásuvka nástěnná

Zásuvka nástěnná Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	316RS6	2CMA193106R1000	316ERS6W	2CMA101221R1000	316RS6W	2CMA167157R1000
32	332RS6	2CMA193130R1000	332ERS6W	2CMA101244R1000	332RS6W	2CMA167180R1000
63	363RS6	2CMA167489R1000	--	--	363RS6W	2CMA167316R1000
125	--	--	--	--	3125RS6W	2CMA167252R1000



Přívodka nástěnná

Přívodka nástěnná Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	316BS6	2CMA193298R1000	316BS6W	2CMA101174R1000	316BS6W	2CMA167060R1000
32	332BS6	2CMA193322R1000	332BS6W	2CMA101197R1000	332BS6W	2CMA167104R1000
63	363BS6	2CMA167554R1000	--	--	363BS6W	2CMA167350R1000
125	--	--	--	--	3125BS6W	2CMA167282R1000

# Průmyslové vidlice a zásuvky 2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h



Vidlice

Vidlice Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	216EP6	2CMA101947R1000	216EP6W	2CMA101072R1000	216P6W	2CMA166460R1000
32	232EP6	2CMA101975R1000	232EP6W	2CMA101095R1000	232P6W	2CMA166722R1000
63	263P6	2CMA166742R1000	--	--	263P6W	2CMA166776R1000
125	--	--	--	--	2125P6W	2CMA166810R1000



Zásuvka spojovací

Zásuvka spojovací Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	216EC6	2CMA102003R1000	216EC6W	2CMA101119R1000	216C6W	2CMA166538R1000
32	232EC6	2CMA102031R1000	232EC6W	2CMA101142R1000	232C6W	2CMA166584R1000
63	263C6	2CMA166840R1000	--	--	263C6W	2CMA166874R1000
125	--	--	--	--	2125C6W	2CMA166918R1000



Zásuvka nástěnná

Zásuvka nástěnná Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	216RS6	2CMA193098R1000	216ERS6W	2CMA101213R1000	216RS6W	2CMA167149R1000
32	232RS6	2CMA193122R1000	232ERS6W	2CMA101236R1000	232RS6W	2CMA167172R1000
63	263RS6	2CMA167476R1000	--	--	263RS6W	2CMA167306R1000
125	--	--	--	--	2125RS6W	2CMA167246R1000



Přívodka nástěnná

Přívodka nástěnná Proud [A]	Krytí IP 44		Krytí IP 67		Krytí IP 67 / IP 69	
	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo	Typ	Objednáací číslo
16	216BS6	2CMA193290R1000	216EBS6W	2CMA101166R1000	216BS6W	2CMA167044R1000
32	232BS6	2CMA193314R1000	232EBS6W	2CMA101189R1000	232BS6W	2CMA167090R1000
63	263BS6	2CMA167544R1000	--	--	263BS6W	2CMA167340R1000
125	--	--	--	--	2125BS6W	2CMA167276R1000

# ABB-free@home®

## System domovní automatizace – 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 s displejem 7"

Pro ovládání osvětlení, stmívání, pohybu žaluzií a dalších funkcí přímo na displeji přístroje. Lze ovládat až 16 funkcí na jedné obrazovce. Integrovaný slot na SD kartu pro rozšíření paměti obrázků.



### 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.



### ABB-free@home® – systémový modul

Základní modul celého systému. Pro uvedení do provozu a následně vzdálené ovládání instalace. LED signalizace jednotlivých stavů zařízení. Propojení s domácí WLAN sítí.

Dostupné pro designy

Tango®  
Element®  
Time®  
Time® Arbo  
future® linear  
solo®  
carat

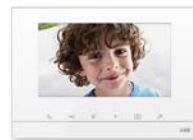
# Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

## Moderní vstupní systém ABB



**Domovní videotelefon  
ABB-Welcome Midi 4,3"**

Malý, komfortní videotelefon s úhlopříčkou téměř 11 cm a tlačítky s dotykovým ovládáním. Hlavní uplatnění najde v rozsáhlejších aplikacích, např. při rekonstrukcích v bytových domech.



**Domovní videotelefon  
ABB-Welcome Midi 7"**

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. světlo u vchodu nebo na chodbě.



**Domovní telefon  
hands-free  
ABB-Welcome Midi**

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



**Domovní telefon  
se sluchátkem  
ABB-Welcome Midi**

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



### 3násobný ovladač ABB-priOn s jednořádkovým displejem

Barvy usnadňují život. Žlutá označuje osvětlení, modrá řízení prostředků stínění, purpurová spouštění světelných scén a oranžová řízení vytápění.

### Snímač teploty s regulátorem

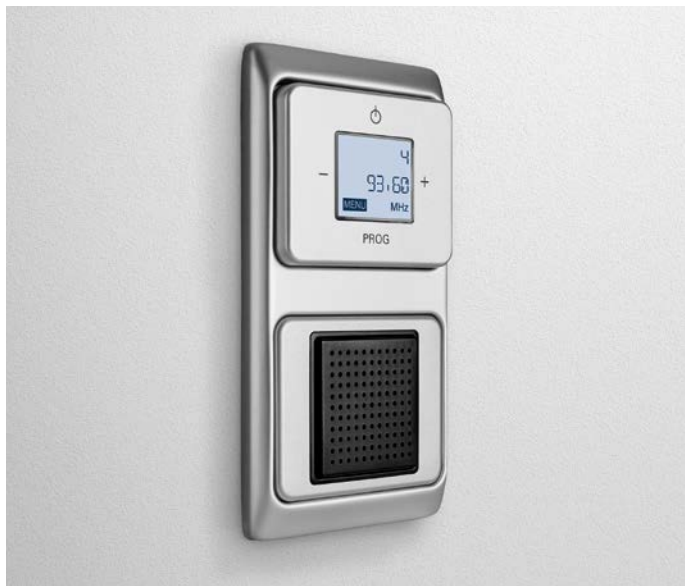
Multifunkční snímač využívá inovativní barevnou koncepci s dvěma trojbarevnými LED na každé kolébce a LCD displejem pro zobrazení topného režimu, teploty, data a času.

### 3násobná kombinace ABB-priOn

Všechny funkce jsou přístupné jednoduchým otáčením, každá místnost se dá rychle a efektivně řídit a kontrolovat. Současně 3,5" TFT displej zobrazuje přehledně a barevně veškeré informace. ABB-priOn je k dispozici ve čtyřech vzhledových variantách, nalezne tak širokou škálu uplatnění. Ve volné programovatelných nabídkách je k dispozici až 120 funkcí.

# AudioWorld

## Rádia do zdi



### Zesilovač s 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.



### Tuner FM s Bluetooth se zesilovačem

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

Dostupné pro designy

Tango®  
Levit®  
Neo®  
Neo Tech  
Element®  
Time®  
Time® Arbo  
future® linear  
solo®  
solo® carat  
alpha exclusive®

# Domovní strážci a speciální snímače pohybu

## Automatické spínání osvětlení v různých situacích



**Domovní strážce 70/110 MasterLINE**  
Ideální do venkovního prostředí a přitom nenápadný. Úhel snímání 70° nebo 110° a dosah 12 m pro snímání vymezeného prostoru, např. přístupových cest k řadovým domkům, příjezdů ke garážím apod.



**Domovní strážce 220/280 MasterLINE**  
Střeží do vzdálenosti až 16 m 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 i 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 5 m.



**Snímač pohybu, vestavný**  
Další verze snímače pohybu se zabudovaným relé. Snadná montáž do stropních podhledů díky postranním odpruženým elementům. Existuje také varianta pro přisazenou montáž.



**Snímač pohybu BasicLINE Corridor**  
Nabízí pokrytí prostoru až o průměru 24 m. Instalace do standardní krabice, do sádkokartonu 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

Domovní strážci							
Objednací číslo	Název	Oblast zachycení	Doporučená montážní výška	Prahové osvětlení	Zpoždění vypnutí	Spínací proud	Stupeň krytí
6800-0-2546	Busch-Wächter® 70 MasterLINE	dosah 12 m, úhel 70°	2,5 m	3 / 15 lx, ∞	1 / 3 / 5 min.	6 AX	IP 55
6800-0-2611	Busch-Wächter® 110 MasterLINE	dosah 12 m, úhel 110°	2,5 m	3 lx - ∞	10 s - 30 min.	10 AX	IP 55
6800-0-2524	Busch-Wächter® 220 MasterLINE <sup>1), 2)</sup>	dosah 16 m, úhel 220°	2,5 m	0,5 - 300 lx, ∞	10 s - 30 min.	16 AX	IP 55
6800-0-2554	Busch-Wächter® 280 MasterLINE	dosah 16 m, úhel 280°	2,5 m	0,5 - 300 lx, ∞	10 s - 30 min.	16 AX	IP 55
6800-0-2507	Busch-Wächter® BasicLINE	dosah 12 m, úhel 240°	2,5 m	10 - 200 lx, ∞	5 s - 12 min.	4 AX	IP 55



Stropní snímače pohybu

Stropní snímače pohybu							
Objednací číslo	Název	Oblast zachycení	Doporučená montážní výška	Prahové osvětlení	Zpoždění vypnutí	Spínací proud	Stupeň krytí
3299-22103	Snímač pohybu, přisazený	Ø 7 m	2,5 m	1 - 1 000 lx	5 s - 10 min.	10 A	IP 20
3299-22102	Snímač pohybu, vestavný	Ø 7 m	2,5 m	1 - 1 000 lx	5 s - 10 min.	10 A	IP 23
3299-22100	Snímač pohybu, vestavný MR16	Ø 5 m	2,5 m	1 - 1 000 lx	5 s - 10 min.	3 A	IP 40
6800-0-2517	Busch-Wächter® BasicLINE mini	Ø 5 m	2,5 m	10 - 1 000 lx	1 / 5 / 10 / 15 min.	4 AX	IP 40
6800-0-2518	Busch-Wächter® BasicLINE Standard	Ø 7 m	2,5 m	10 - 2 000 lx	5 s - 30 min.	4 AX	IP 40
6800-0-2519	Busch-Wächter® BasicLINE Corridor	Ø 24 m	2,5 m	10 - 2 000 lx	10 s - 30 min.	4 AX	IP 40 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> K dispozici je také přístroj se selektivním snímáním pohybu.

<sup>2)</sup> K dispozici je také bezdrátový přístroj s RF vysílačem.

<sup>3)</sup> Stupeň krytí lze zvýšit na IP 54 s využitím krabice 6899-0-2305 pro povrchovou montáž.

# Produkty pro vyšší bezpečnost

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



### Hlásič kouře

Jakmile hlásič zjistí 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 prašností nebo přítomností páry, kde hlásič kouře není vhodný.



### Snímač kvality vzduchu

Zvýšená koncentrace CO<sub>2</sub> v nevětrané místnosti s vyšším počtem lidí vyvolává pocit únavy. Snímač kvality vzduchu automaticky sepne ventilátor nebo otevře okna.



### Zásuvka FI-DOS

Zásuvka s vestavěným napěťově nezávislým proudovým chráničem zajišťuje doplňkovou ochranu připojených spotřebičů. Chrání tak osoby před úrazem elektřinou.



### Adaptor ELGARDplus

Tento adaptor je mobilní obdobou zásuvek s vestavěným proudovým chráničem. Pomocí něho lze každou zásuvku dodatečně vybavit ochranou před úrazem elektrickým proudem.



### 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 elektřinou nebo přepětím i hlídání kvality vzduchu



Hlásič kouře

### Hlásiče požáru

Objednací číslo	Název	Napájení	Životnost baterie	Možnost propojení až 20 hlásičů	Postupný náběh hlasitosti alarmu
6800-0-2721	Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE	pevně zabudovaná lithiová baterie	10 let	ano <sup>1)</sup>	ano
6800-0-2719	Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE	vyměnitelná alkalická 9V baterie	2 roky	ne	ne
6800-0-2723	Hlásič teplot Busch-Wärmealarm® ProfessionalLINE	pevně zabudovaná lithiová baterie	10 let	ano <sup>1)</sup>	ne



Snímač kvality vzduchu

### Snímač kvality vzduchu

Objednací číslo	Název	Rozsah nastavení mezní koncentrace CO <sub>2</sub>	Rozsah nastavení mezní relativní vlhkosti vzduchu	Napájení	Výstupy	Manuální ovládání výstupů
1032-0-0518	Snímač kvality vzduchu <sup>2)</sup>	800 - 1 500 ppm	40 - 80 %	230 V AC	2x bezpotenciálový spínač	ano



Zásuvka FI-DOS

### Zásuvky FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem

Objednací číslo	Název	Reziduální pracovní proud	Vybovovací čas	Výstupní vodiče <sup>4)</sup>	Bezpečnostní clonky	Stupeň krytí
5526-A02369 ..	Zásuvka bezpečnostní FI-DOS <sup>3)</sup>	30 mA	30 ms	ano	ano	IP 20
5526N-C26410 B	Zásuvka bezpečnostní FI-DOS nástěnná	30 mA	30 ms	ano	ano	IP 44
5526N-C26469 B	Zásuvka bezpečnostní FI-DOS zapuštěná	30 mA	30 ms	ano	ano	IP 44
5526N-C02310 B	Adaptor bezpečnostní FI-DOS Elgardplus	30 mA	30 ms	ne	ano	IP 20

<sup>1)</sup> Pomocí 2žilového kabelu nebo bezdrátově vsunutím RF modulů 6800-0-2514.

<sup>2)</sup> Dostupné pro designové řady Tango®, Levit®, Neo®, Neo® Tech, Element®, Time®, Time® Arbo, future® linear, solo®, solo® carat, alpha exclusive®, impuls

<sup>3)</sup> Dostupné pro designové řady Swing®, Swing®L, Tango®, Levit®, Element®, Time®.

<sup>4)</sup> Zásuvky připojené k výstupním svorkám L', N' jsou také chráněné.

# Produkty pro vyšší bezpečnost

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



Zásuvka s ochranou před přepětím

### Zásuvka s ochranou před přepětím

Objednací číslo	Název	Indikace poruchy	Jmenovitý provozní proud	Jmenovitý výbojový proud	Bezpečnostní clonky	Stupeň krytí
5599.-A02357 ..	Zásuvka jednonásobná, s ochranou před přepětím <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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 <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	bzučák 50 Hz / 75 dB	16 A	1,5 kA (L /PE, L /N), 5 kA (N/PE)	ano	IP 40

<sup>1)</sup> Dostupné pro designové řady Swing®, Swing®L, Tango®, Levit®, Neo®, Neo® Tech, Element®, Time®, Time® Arbo, future® linear, solo®, solo® carat, alpha exclusive®, impuls, Reflex SI.

<sup>2)</sup> Dostupné pro designové řady Swing®, Swing®L, Tango®, Levit®, Neo®, Neo® Tech, Element®, Time®, Time® Arbo.

<sup>3)</sup> Dostupné pro designové řady Tango®, Levit®, Neo®, Element®, Time®, Time® Arbo.

<sup>4)</sup> Dostupné pro řadu Profil 45 (pro upevnění do parapetních kanálů).

## Profil 45

### Efektivní a efektivní rozšíření kapacity elektroinstalace



#### 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

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

#### Trojnásobná kombinace zásuvek

Konstrukce krabic umožňuje kombinovat přístroje řad Variant<sup>®</sup> 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.

# Kontaktujte nás

**ABB s.r.o.**

**Divize Elektrotechnické výrobky**

Kontaktní centrum

Tel.: 800 312 222

E-mail: [kontakt@cz.abb.com](mailto:kontakt@cz.abb.com)

[www117.abb.com](http://www117.abb.com)

[www.abb.cz/elektropraga](http://www.abb.cz/elektropraga)

[www.abb.cz/nizkenapeti](http://www.abb.cz/nizkenapeti)

