

Rozvod proudu

Přípojnicové systémy RiLine (60 mm)

Přístrojové adaptéry CB

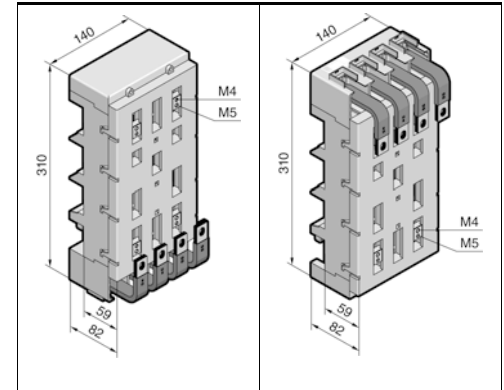
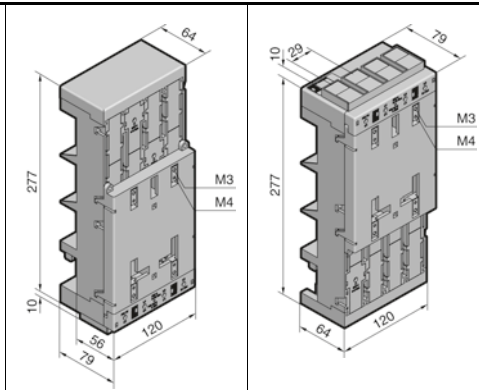
Jmenovitý proud max. 160 – 250 A, 4pólový



4pólový, pro systémy přípojnic 60 mm

Upozornění:
– Technické informace pro připojení vodičů a spojek viz kapitola 2-101, strana 4

Certifikáty:

 E191125



Jmenovitý proud max.	IEC	160 A	160 A
	UL	125 A	125 A
Jmenovité provozní napětí	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Vývod vodičů		nahore	dole
S lamelovými připojovacími pásky mm ¹⁾		–	–
Obj. č. SV		9342.504 	9342.514 

250 A	250 A
–	–
690 V AC	690 V AC
–	–
nahore	dole
18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
9345.604	9345.614

Montážní údaje pro aplikace dle IEC (ČSN EN)

Utahovací moment Nm		
– upevnění přípojnic	6	6
– šroub pro připojení vodiče	12	12
– upevnění spínacích přístrojů	1,5	1,5
Připojení kulatých vodičů mm ²	35 – 120	35 – 120
Prostor pro upevnění lamelových měděných přípojnic, B x H mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

6	6
–	–
1,5	1,5
–	–
–	–

Montážní údaje pro aplikace dle UL

Utahovací moment Nm		
– upevnění přípojnic	6	6
– šroub pro připojení vodiče	12	12
– upevnění spínacích přístrojů	1,5	1,5
Připojení kulatých vodičů	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
Připojení lamelových měděných přípojnic mm	10 x 15,5 x 0,8 ¹⁾	10 x 15,5 x 0,8 ¹⁾

–	–
–	–
–	–

Údaje o materiálu

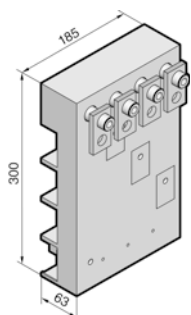
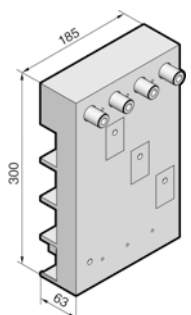
Kontaktní dráha: E-Cu, poniklovaná	■	■
Svorka pro připojení vodiče: poniklovaný mosazný odlitek	■	■

■	■
–	–

¹⁾ Počet lamel x šířka lamel x tloušťka lamel

Přístrojové adaptéry CB

Jmenovitý provozní proud max.500 A, 4pólový

4pólový, pro systémy přípojníc 60 mm					
Jmenovitý proud max.		500 A	500 A	500 A	500 A
Jmenovitě provozní napětí		690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
Pro spínací přístroje výrobce/typ	ABB	Tmax T5	–	–	–
	Eaton	–	–	NZM3-4-XKR130	–
	Schneider Electric	–	NS(X)400, NS(X)630	–	–
	Siemens	–	–	–	3VL400
Vývod vodičů		dole	dole	dole	dole
Obj. č. SV		9345.704	9345.714	9345.724	9345.734
Montážní údaje pro aplikace dle IEC (ČSN EN)					
Utahovací moment Nm – upevnění přípojníc		12	12	12	12
Údaje o materiálu					
Kontaktní dráha E-Cu		■	■	■	■