

Rozdział mocy

Systemy szyn zbiorczych RiLine (60 mm)

Adapter urządzeniowy CB

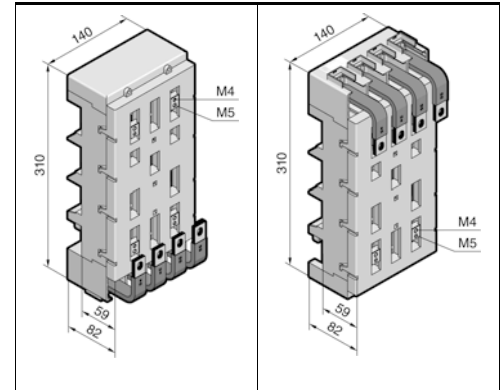
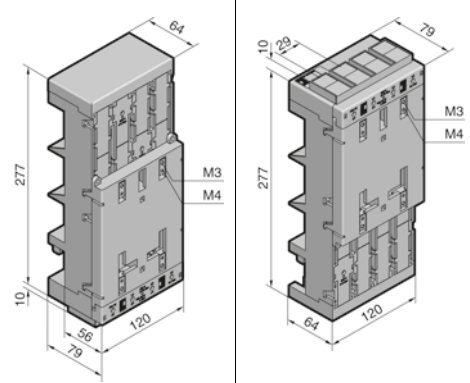
Prąd znamionowy maks. 160 – 250 A, 4-bieg.

4-bieg., dla systemów szyn 60 mm

Wskazówka:
– Informacje techniczne dotyczące podłączenia i połączeń przewodów, patrz rozdział 2-101, strona 4

Atest:

UL US LISTED
E191125



Prąd znamionowy maks.	IEC	160 A	160 A
	UL	125 A	125 A
Napięcie znamionowe robocze	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Odprowadzenie przewodów		góra	dół
Z warstwowymi paskami przyłączeniowymi mm ¹⁾		–	–
Nr kat. SV		9342.504 (UL)	9342.514 (UL)

	250 A	250 A
	–	–
	690 V AC	690 V AC
	–	–
	góra	dół
	18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
	9345.604	9345.614

Dane montażowe do zastosowań wg IEC (EN)

Moment dokręcenia Nm		
– Mocowanie szyny	6	6
– Śruba przyłączenia przewodu	12	12
– Mocowanie rozłączników	1,5	1,5
Przyłącze kabli okrągłych mm ²	35 – 120	35 – 120
Pole zacisku do warstwowych szyn miedzianych szer. x wys. mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

	6	6
	–	–
	1,5	1,5
	–	–
	–	–

Dane montażowe dla zastosowań wg UL

Moment dokręcenia Nm		
– Mocowanie szyny	6	6
– Śruba przyłączenia przewodu	12	12
– Mocowanie rozłączników	1,5	1,5
Przyłącze kabli okrągłych	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
Przyłączenie warstwowych szyn miedzianych mm	10 x 15,5 x 0,8 ¹⁾	10 x 15,5 x 0,8 ¹⁾

	–	–
	–	–
	–	–
	–	–

Dane materiałowe

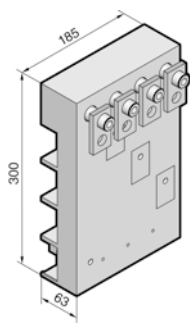
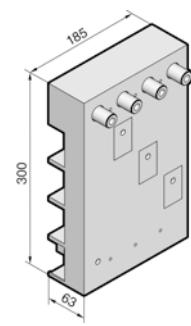
Ścieżka stykowa: E-Cu, niklowana	■	■
Zacisk przyłączeniowy przewodu: Odlew mosiężny niklowany	■	■

	■	■
	–	–

¹⁾ Liczba płytek x szerokość płytek x grubość płytek

Adapter urządzeniowy CB

Prąd znamionowy maks. 500 A, 4-bieg.

4-bieg., dla systemów szyn 60 mm					
Prąd znamionowy maks.		500 A	500 A	500 A	500 A
Napięcie znamionowe robocze		690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
Do rozłączników Producent/Typ	ABB	Tmax T5	-	-	-
	Eaton	-	-	NZM3-4-XKR130	-
	Schneider Electric	-	NS(X)400, NS(X)630	-	-
	Siemens	-	-	-	3VL400
Odprowadzenie przewodów		dół	dół	dół	dół
Nr kat. SV		9345.704	9345.714	9345.724	9345.734
Dane montażowe do zastosowań wg IEC (EN)					
Moment dokręcenia Nm – Mocowanie szyny		12	12	12	12
Dane materiałowe					
Ścieżka stykowa: E-Cu		■	■	■	■