
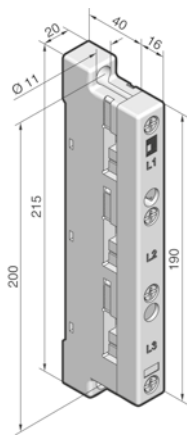
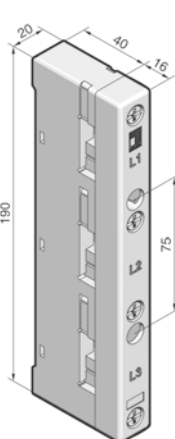
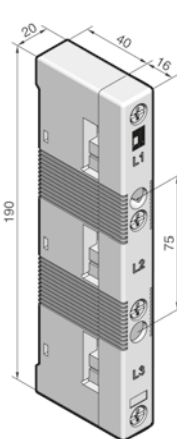
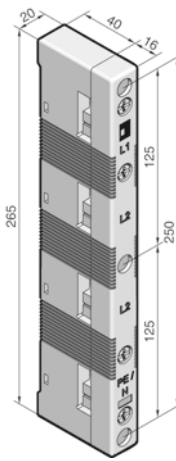








Rozdział mocy

Systemy szyn zbiorczych RiLine (60 mm)

Systemy szyn miedzianych płaskich do 800 A

<p>Informacje techniczne dotyczące obliczenia prądów znamionowych wg DIN 43 671, patrz rozdział 2-102, strona 1/2</p> <p>Wskazówka: – Atest UL jest ważny tylko w połączeniu z zastosowaniem AC</p> <p>Atest:  US LISTED E191125</p>									
Liczba biegunów		3-bieg.				4-bieg.			
Odstęp między osiami szyn mm		60				60			
Napięcie znamionowe robocze		IEC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1500 V DC	1000 V AC	1000 V AC
		UL	–	–	–	600 V AC	–	600 V AC	–
Do szyn zbiorczych mm	12 x 5/10 ¹⁾	■	■	■	■	–	■	■	■
	15 x 5 – 25 x 10, 30 x 5	■	■	■	■	■	■	■	■
	30 x 10	■	■	■	■	■	■	■	■
Do zastosowania		IEC	IEC	IEC	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL
Nr kat. SV		9340.010	9340.000	9340.050²⁾ 	9340.050²⁾ 	9340.050²⁾ 	9340.004²⁾ 	9340.004²⁾ 	9340.004²⁾ 
Dane montażowe do zastosowań wg IEC (EN)/UL									
Moment dokręcenia Nm		5		5		5		–	
– Śruby mocujące		–		–		–		–	
M5 x 16		–		–		–		5	
M5 x 25		–		–		–		–	
M6 x 25		–		–		–		–	
– Mocowanie pokryw		3		3		3		3	

¹⁾ W przypadku stosowania szyn zbiorczych 12 x 5/10 mm, wymagany jest dodatkowo element dystansowy SV 9340.090

²⁾ Do zastosowań UL konieczne jest użycie ryłki podstawy