
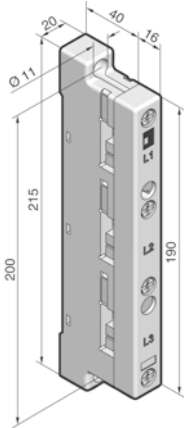
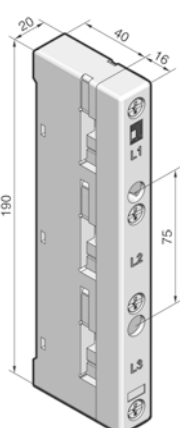
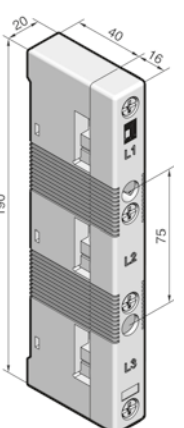
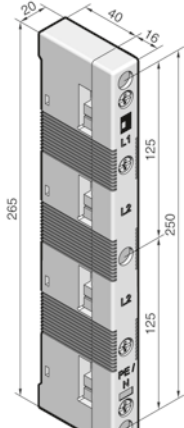


Stroomverdeling

RiLine railsysteem (60 mm)

Vlak railkoper

tot 800 A

<p>Technische informatie voor de berekening van de nominale stroom conform DIN 43 671, zie hoofdstuk 2-102, pagina 1/2</p> <p>Opmerking: – UL-toelating alleen geldig in combinatie met AC-toepassing</p> <p>Toelating:  US LISTED E191125</p>									
Aantal polen		3-polig				4-polig			
Railhartafstand mm		60				60			
Nominale spanning	IEC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1500 V DC	–	–	–
	UL	–	–	–	600 V AC	–	–	–	–
Voor railkoper mm	12 x 5/10 ¹⁾	■	■	–	–	■	■	■	■
	15 x 5 – 25 x 10, 30 x 5	■	■	■	■	■	■	■	■
	30 x 10	■	■	■	■	■	■	■	■
Voor toepassing		IEC	IEC	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL
Bestelnr. SV		9340.010	9340.000	9340.050²⁾ (UL)	9340.050²⁾ (UL)	9340.004²⁾ (UL)	9340.004²⁾ (UL)	9340.004²⁾ (UL)	9340.004²⁾ (UL)
Montagegegevens voor toepassingen volgens IEC (DIN EN)/UL									
Aandraaimoment Nm									
– bevestigingsschroef									
M5 x 16		5	5	5	5	–	–	–	–
M5 x 25		–	–	–	–	5	5	5	5
M6 x 25		–	–	–	–	–	–	–	–
– dekselbevestiging		3	3	3	3	–	–	–	–

¹⁾ Bij toepassing van railkoper 12 x 5/10 mm is een extra afstandprofiel SV 9340.090 noodzakelijk

²⁾ Voor UL-toepassingen is toepassing van een bodemprofiel noodzakelijk