

Stroomverdeling


RiLine railsysteem (60 mm)

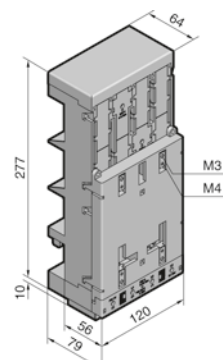
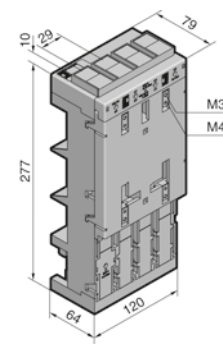
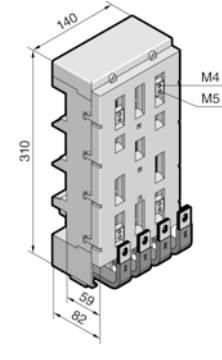
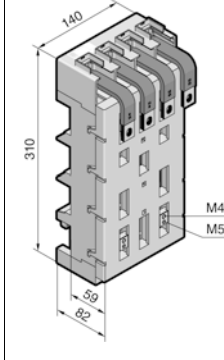
CB-apparatenadapters



Nominale stroom max. 160 – 250 A, 4-polig

4-polig, voor 60 mm railsystemen

Opmerking:
– Technische informatie over het aansluiten van aders en aderaansluitingen, zie hoofdstuk 2-101, pagina 4

Toelating:
 **UL** US LISTED
 E191125

Nominale stroom max.	IEC	160 A	160 A
	UL	125 A	125 A
Nominale spanning	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Afgaande aansluiting		boven	onder
Met gelamelleerde aansluitbanden mm ¹⁾		–	–
Bestelnr. SV		9342.504 	9342.514 

Montagegegevens voor toepassingen volgens IEC (DIN EN)

Aandraaimoment Nm		
– Railbevestiging	6	6
– Aderaansluit Schroef	12	12
– Bevestiging van schakelapparatuur	1,5	1,5
Aansluiting van ronde aders mm ²	35 – 120	35 – 120
Klemruimte voor gelamelleerd railkoper, B x H mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

Montagegegevens voor toepassingen volgens UL

Aandraaimoment Nm		
– Railbevestiging	6	6
– Aderaansluit Schroef	12	12
– Bevestiging van schakelapparatuur	1,5	1,5
Aansluiting van ronde aders	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
Aansluiting van gelamelleerd railkoper mm	10 x 15,5 x 0,8 ¹⁾	10 x 15,5 x 0,8 ¹⁾

Materiaaleigenschappen

Contactbaan: E-Cu, vernikkeld	■	■
Aderaansluitklem: Messing, vernikkeld	■	■

	250 A	250 A
	–	–
	690 V AC	690 V AC
	–	–
	boven	onder
	18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
	9345.604	9345.614

	6	6
	–	–
	1,5	1,5
	–	–
	–	–

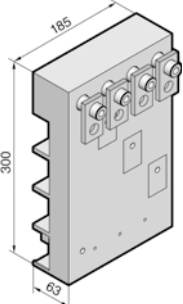
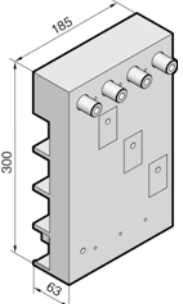
	–	–
	–	–
	–	–

	■	■
	–	–

¹⁾ Aantal lamellen x lamellenbreedte x lamellendikte

CB-apparatenadapters

Nominale stroom max. 500 A, 4-polig

4-polig, voor 60 mm railsystemen					
Nominale stroom max.		500 A	500 A	500 A	500 A
Nominale spanning		690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
Voor schakelapparatuur merk/type	ABB	Tmax T5	–	–	–
	Eaton	–	–	NZM3-4-XKR130	–
	Schneider Electric	–	NS(X)400, NS(X)630	–	–
	Siemens	–	–	–	3VL400
Afgaande aansluiting		onder	onder	onder	onder
Bestelnr. SV		9345.704	9345.714	9345.724	9345.734
Montagegegevens voor toepassingen volgens IEC (DIN EN)					
Aandraaimoment Nm – Railbevestiging		12	12	12	12
Materiaaleigenschappen					
Contactbaan E-Cu		■	■	■	■