


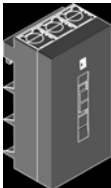





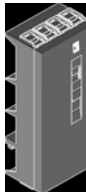


# RiLine60 Anschlussstechnik

## Anschlussadapter 63 A/125 A/250 A/800 A, Leitungsabgang oben

						
Ausführung	VE	3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	Seite
Bemessungsstrom bis		63 A	125 A	250 A	800 A	
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	
Leitungsabgang oben		■	■	■	■	
Anschluss von Rundleitern mm <sup>2</sup> ● feindrähtig mit Aderendhülse ● mehrdrähtig ● massiv		2,5 – 10 2,5 – 10 2,5 – 10	10 – 25 16 – 35 –	35 – 120 35 – 120 –	95 – 185 95 – 300 –	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		–	10 x 7,8	18,5 x 15,5	33 x 20	
Breite mm		20	55	90	129	
Höhe mm		215	210	210	246	
Approbationen		Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	5/10	
<b>Best.-Nr. SV</b>	1 St.	<b>9342.200</b>	<b>9342.230</b>	<b>9342.260</b>	<b>9342.290</b>	
<b>Zubehör</b>						
Lamellierte Kupferschienen		–	■	■	■	314

## Anschlussadapter 63 A/125 A/250 A/800 A, Leitungsabgang unten

								
Ausführung	VE	3-polig				4-polig		Seite
Bemessungsstrom bis		63 A	125 A	250 A	800 A	125 A	250 A	
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	
Leitungsabgang unten		■	■	■	■	■	■	
Anschluss von Rundleitern mm <sup>2</sup> ● feindrähtig mit Aderendhülse ● mehrdrähtig ● massiv		2,5 – 10 2,5 – 10 2,5 – 10	10 – 25 16 – 35 –	35 – 120 35 – 120 –	95 – 185 95 – 300 –	10 – 25 16 – 35 –	35 – 120 35 – 120 –	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		–	10 x 7,8	18,5 x 15,5	33 x 20	10 x 7,8	18,5 x 15,5	
Breite mm		20	55	90	129	75	118	
Höhe mm		215	210	210	246	270	270	
Approbationen		Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	
<b>Best.-Nr. SV</b>	1 St.	<b>9342.210</b>	<b>9342.240</b>	<b>9342.270</b>	<b>9342.300</b>	<b>9342.244</b>	<b>9342.274</b>	
<b>Zubehör</b>								
Lamellierte Kupferschienen		–	■	■	■	■	■	314