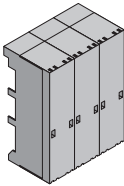

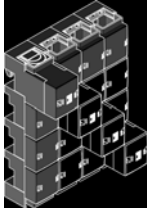


RiLine60 Anschlussstechnik

Anschlussadapter 600 A/800 A/1600 A, Leitungsabgang oben/unten

							
Ausführung	VE	3-polig			4-polig		Seite
Bemessungsstrom bis		600 A	800 A	1600 A	800 A	1600 A	
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	
Leitungsabgang oben/unten		■	■	■	■	■	
Anschluss von Rundleitern mm ² ● feindrätig mit Aderendhülse ● mehrdrätig		35 – 240 35 – 240	95 – 185 95 – 300	– –	95 – 185 95 – 300	– –	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm ● bei 5 mm Schienenstärke ● bei 10 mm Schienenstärke		24 x 21 24 x 21	33 x 26 33 x 21	65 x 27 65 x 22	33 x 26 33 x 21	65 x 27 65 x 22	
Breite mm		180	150	255	150	255	
Höhe mm		247	210	210	210	210	
Approbationen		–	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	Ⓞ	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	
Best.-Nr. SV	1 Satz	3439.010	9342.310	9342.320	9342.310	9342.320	
Zusätzlich wird benötigt							
Anschlussadapter (Ergänzungsset für 4-poligen Aufbau)							
Breite mm		–	–	–	50	85	
Höhe mm		–	–	–	270	270	
Approbationen		–	–	–	Ⓞ	Ⓞ	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		–	–	–	60	60	
Für Schienenstärke mm		–	–	–	5/10	5/10	
Best.-Nr. SV	1 St.	–	–	–	9342.314	9342.324	
Zubehör							
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	■	■	314



Rittal Norway

RITTAL AS
 Postboks 258 · N-1401 Ski
 Phone: +47 64 85 13 00 · Fax: +47 64 85 13 01
 Besøksadresse: Regnbueveien 10
 N-1405 Langhus
 E-mail: rittal@rittal.no · www.rittal.no