RiLine60 Anschlusstechnik

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 mm² ● feindrähtig mit Aderendhülse ● mehrdrähtig		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		-	(h)	(h)	(h)	(h)	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	
BestNr. SV	1 Satz	3439.010	9342.310	9342.320	9342.310	9342.320	
Zusätzlich wird benötigt							
Anschlussadapter (Ergänzungsset für 4-polige	n Aufbau)						
Breite mm		_	-	_	50	85	
Höhe mm		-	-	-	270	270	
Approbationen		-	-	-	(L)	(h)	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		-	-	-	60	60	
Für Schienenstärke mm		_	-	-	5/10	5/10	
BestNr. SV	1 St.	_	-	-	9342.314	9342.324	
Zubehör							
Lamellierte Kupferschienen		•				•	314



282 Rittal HB 33/Stromverteilung