

RiLine60 Anschlussstechnik



Sammelschienensysteme Seite 276 – 279 **Geräteadapter** Seite 283 – 289 **Sicherungskomponenten** Seite 294 – 309

Material:

Chassis

- Polyamid (PA 6.6)
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Chassis

SV 3439.010

- Glasfaserverstärkter, thermoplastischer Polyester (PBT)
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Abdeckung

- ABS
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0

Farbe:

RAL 7035

Hinweis:

Die in der Tabelle angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen.

SV 3439.010

Bei Anschluss von Rundleitern 300 mm² mit Kabelschuh müssen die serienmäßig montierten Prismenklemmen im Anschlussadapter durch Schrauben bzw. Bolzen M10 ersetzt werden.

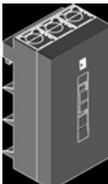
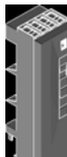
Technische Informationen:

Finden Sie im Internet.

Detailzeichnungen:

Finden Sie im Internet.

Anschlussadapter 125 A/250 A/800 A, Leitungsabgang oben/unten

							
Ausführung	VE	3-polig			4-polig		Seite
Bemessungsstrom bis		125 A	250 A	800 A	125 A	250 A	
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	
Leitungsabgang oben/unten		■	■	■	■	■	
Anschluss von Rundleitern mm ²							
● feindrähtig mit Aderendhülse		10 – 25	35 – 120	95 – 185	10 – 25	35 – 120	
● mehrdrähtig		16 – 35	35 – 120	95 – 300	16 – 35	35 – 120	
● massiv		–	–	–	–	–	
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		55	90	129	75	118	
Höhe mm		210	210	246	270	270	
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 St.	9342.220	9342.250	9342.280	9342.224	9342.254	
Zubehör							
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	■	■	314