

CB-Geräteadapter



Sammelschienensystem Seite 212 **Anschlussadapter** Seite 216 **Sicherungskomponenten** Seite 236

Material:

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

Farbe:

- RAL 7035

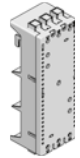
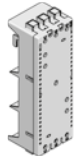
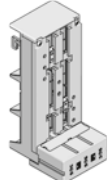
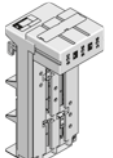
Hinweis:

- Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
- Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet

Bemessungsstrom max. 100 – 125 A, 3-polig

						
Bemessungsstrom max. A	VE	100	100	125	125	Seite
Bemessungsbetriebsspannung V, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Polzahl		3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	
Leitungsabgang		oben	unten	oben	unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	Rahmenklemme	Rahmenklemme	Rahmenklemme	
Anschluss von Rundleitern mm ²		10 - 35	10 - 35	35 - 120	35 - 120	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen, B x H mm		10 x 7,8	10 x 7,8	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5	
Für Schaltgeräte Fabrikat (Typ)		ABB (MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)	ABB (MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)	ABB (S2, T1, T1 UL, T2, T2 UL) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD) OEZ (BC-160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100) Siemens (3RV13 53, 3VT1) Terasaki (E125, S125)	ABB (S2, T1, T1 UL, T2, T2 UL) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD) OEZ (BC-160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NS100) Siemens (3RV13 53, 3VT1) Terasaki (E125, S125)	
Breite mm		72	72	90	90	
Höhe mm		210	210	225	225	
Approbationen		UL	UL	UL	UL	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	5/10	
Best.-Nr.	1 St.	9342.400	9342.410	9342.540	9342.550	
Produktspezifischer Lieferumfang						
Klemmenabdeckung		-	-	■	■	
Nutensteine		-	-	■	■	
Zubehör						
Tragschienen 35 x 15 mm	5 St.	9320.120	9320.120	-	-	261
Nutensteine	6 St.	-	-	9342.560	9342.560	261
Anschlusswinkel	3 St.	-	-	9342.570	9342.570	261
Steckleiste		-	-	-	-	