

OM-Adapter



Sammelschienensystem Seite 212 **Anschlussadapter** Seite 216 **Sicherungskomponenten** Seite 236 **Zuordnung Schaltgeräte** Seite 231

Material:

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

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet

Farbe:

- Chassis: RAL 7035

Bemessungsstrom max. 32 A, mit Zugfederklemmen

Bemessungsstrom max. A	VE	32	32	32	32	32	32	Seite
Bemessungsbetriebsspannung V, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Polzahl		3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	
Anschluss von Rundleitern mm ²		1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	
Mit Tragrahmen mm		-	-	45 x 170	45 x 170	45 x 237	55 x 170	
Mit Tragrahmen-Stütze		-	-	-	-	■	-	
Mit PinBlock		-	-	-	■	-	-	
Tragschienen Anzahl/Höhe mm		1 / 10	2 / 10	1 / 10	1 / 10	2 / 10	1 / 10	
Tragschienen-Ausführung		TS 45C	TS 45D	TS 45C	TS 45C	TS 45D TS 45D-V	TS 55D	
Breite mm		45	45	45	45	45	55	
Höhe mm		208	208	208	208	272	208	
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	
Best.-Nr.	1 St.	9340.510	9340.520	9340.530	9340.550	9340.560	9340.660	
Zubehör								
Kabelset		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	260
Zwillingsleitungen		-	-	-	-	-	-	
Verbindungspin	20 St.	9340.280	9340.280	9340.280	9340.280	9340.280	9340.280	260
Steckleiste	2 St.	9340.290	9340.290	9340.290	9340.290	9340.290	9340.290	259
Tragschienen		ab Seite	ab Seite	ab Seite	ab Seite	ab Seite	ab Seite	259
OM-Träger		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	225
PinBlock	5 St.	-	-	9342.800	9342.800	9342.800	9342.810	260