



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

**Material:**

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

**Hinweis:**

- Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen

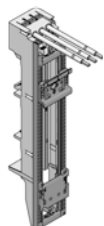

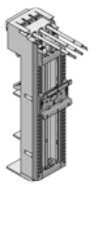
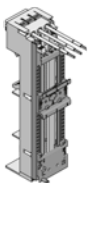
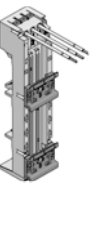
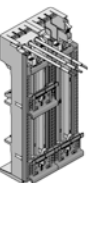
**Technik im Detail:**

Finden Sie im Internet

**Farbe:**

- Chassis: RAL 7035

## Bemessungsstrom max. 16 – 25 A, mit Anschlussleitungen

								
Bemessungsstrom max. A	VE	16	25	25	25	25	25	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	
Anschlussleitungen, Ausführung		AWG 12	AWG 12	AWG 12	AWG 12	AWG 12	AWG 12	
Anschlussleitungen, Länge mm		165	130	130	130	130	130	
Mit Tragrahmen mm		45 x 237	-	45 x 170	45 x 170	-	45 x 170	
Mit Tragrahmen-Stütze		■	-	-	-	-	-	
Mit PinBlock		■	-	-	■	-	-	
Mit Steckleisten		-	-	-	-	-	-	
Tragschienen Anzahl/Höhe mm		1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10	2 / 10	3 / 10	
Tragschienen-Ausführung		TS 45D	TS 45C	TS 45C	TS 45C	TS 45D	TS 45D TS 45D-V	
Breite mm		45	45	45	45	45	90	
Höhe mm		272	208	208	208	208	208	
Approbationen		-	UL	UL	UL	-	-	
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	
<b>Best.-Nr.</b>	1 St.	<b>9340.760</b>	<b>9340.310</b>	<b>9340.340</b>	<b>9340.370</b>	<b>9340.320</b>	<b>9340.400</b>	
<b>Zubehör</b>								
Verbindungspin	20 St.	9340.280	9340.280	9340.280	9340.280	9340.280	-	260
Steckleiste	2 St.	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	-	225
PinBlock	5 St.	-	-	9342.800	-	-	9342.800	260