

# OM-Adapter



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

**Material:**

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

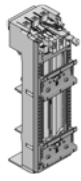
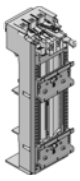
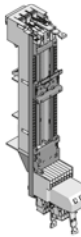
**Technik im Detail:**

Finden Sie im Internet

**Farbe:**

- Chassis: RAL 7035

## Bemessungsstrom max. 25 A, mit steckbarem Leitungsabgang

					
Bemessungsstrom max. A	VE	25	25	25	Seite
Bemessungsbetriebsspannung V, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Polzahl		3-polig	3-polig	3-polig	
Anschluss von Rundleitern mm <sup>2</sup>		1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	
Mit Tragrahmen mm		45 x 170	55 x 170	45 x 237	
Mit Tragrahmen-Stütze		-	-	■	
Mit PinBlock		-	-	■	
Tragschienen Anzahl/Höhe mm		2 / 10	2 / 10	1 / 10	
Tragschienen-Ausführung		TS 45D TS 45D-V	TS 55D TS 55D-V	TS 45C	
Breite mm		45	55	45	
Höhe mm		208	208	292	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	
<b>Best.-Nr.</b>	1 St.	<b>9340.910</b>	<b>9340.930</b>	<b>9340.900</b>	
<b>Produktspezifischer Lieferumfang</b>					
Stecker mit Anschlussmöglichkeit für 3 Hauptkontakte (1,5 - 4 mm <sup>2</sup> )		■	■	-	
Steckblock mit Anschlussmöglichkeit für 3 Hauptkontakte (1,5 - 4 mm <sup>2</sup> ) und 8 Hilfskontakte (0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ) inkl. Stecker		-	-	■	
<b>Zubehör</b>					
Kabelset		s. Seite	s. Seite	s. Seite	260
Tragschienen		ab Seite	ab Seite	ab Seite	259