OM-Adapter

Bemessungsstrom max. 32 A, mit Anschlussleitungen

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	
Anschlussleitungen, Ausführung		AWG 10	AWG 10	AWG 10	AWG 10	AWG 10	AWG 10	
Anschlussleitungen, Länge mm		130	130	130	165	130	130	
Mit Tragrahmen mm		45 x 170	45 x 170	45 x 237	45 x 237	55 x 170	55 x 170	
Mit Tragrahmen-Stütze		-	-	•	•	-	-	
Mit PinBlock		-	-	-	•	-	-	
Mit Steckleisten		-	-	-	-	-	-	
Tragschienen Anzahl/Höhe mm		1 / 10	2/10	2/10	1 / 10	1 / 10	2/10	
Tragschienen-Ausführung		TS 45C	TS 45D TS 45D-V	TS 45D TS 45D-V	TS 45D	TS 55D	TS 55D TS 55D-V	
Breite mm		45	45	45	45	55	55	
Höhe mm		208	208	272	272	208	208	
Approbationen		UL	UL	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	
BestNr.	1 St.	9340.350	9340.380	9340.390	9340.770	9340.460	9340.470	
Zubehör								
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	9342.800	9342.810	9342.810	260

Bemessungsstrom max, 40 A, mit Anschlussleitunger

Bemessungsstrom max. 40 A	A, mit Ar	nschlusslei	itungen				
Bemessungsstrom max. A	VE	40	40	40	40	40	Seite
Bemessungsbetriebsspannung V, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Polzahl		3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	
Anschlussleitungen, Ausführung		AWG 8	AWG 8	AWG 8	AWG 8	AWG 8	
Anschlussleitungen, Länge mm		130	130	130	130	130	
Mit Tragrahmen mm		55 x 170	-	-	55 x 237	-	
Mit Tragrahmen-Stütze		-	-	-	•	-	
Mit PinBlock		-	-	-	-	-	
Mit Steckleisten		-	-	-	-	-	
Tragschienen Anzahl/Höhe mm		1 / 10	2/10	1 / 15	2/10	2 / 7,5	
Tragschienen-Ausführung		TS 55D	TS 55D	Metall	TS 55D TS 55D-V	Metall	
Breite mm		55	55	55	55	75	
Höhe mm		208	208	208	272	208	
Approbationen		UL	-	-	UL	UL	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	
BestNr.	1 St.	9340.720	9340.740	9340.750	9340.730	9340.710	
Zubehör							
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	-	259
Tragschienen		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.	9342.810	-	-	9342.810	-	260

220 Rittal HB 34/Stromverteilung