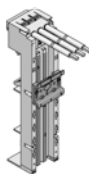
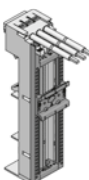
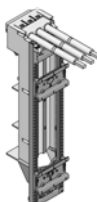
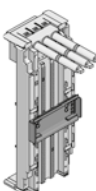


Bemessungsstrom max. 65 A, mit Anschlussleitungen

						
Bemessungsstrom max. A	VE	65	65	65	65	Seite
Bemessungsbetriebsspannung V, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Polzahl		3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	
Anschlussleitungen, Ausführung		AWG 6	AWG 6	AWG 6	AWG 6	
Anschlussleitungen, Länge mm		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	1 / 10	2 / 10	1 / 7,5	
Tragschienen-Ausführung		TS 55E	TS 55E	TS 55E TS 55D-V	Metall	
Breite mm		55	55	55	75	
Höhe mm		208	208	272	208	
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.	9340.410	9340.430	9340.450	9340.700	
Zubehör						
Verbindungspin	20 St.	9340.280	9340.280	9340.280	–	260
Steckleiste	2 St.	9340.290	9340.290	9340.290	–	259
Tragschienen		ab Seite	ab Seite	ab Seite	ab Seite	259
OM-Träger		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	225
PinBlock	5 St.	–	9342.810	9342.810	–	260

Systemausbau




Power Engineering

Siehe Seite 295