
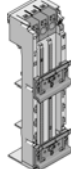
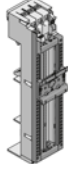




Bemessungsstrom max. 65 A, mit Zugfederklemmen

						
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	
Anschluss von Rundleitern mm ²		2,5 - 16	2,5 - 16	2,5 - 16	2,5 - 16	
Mit Tragrahmen mm		–	–	55 x 170	55 x 237	
Mit Tragrahmen-Stütze		–	–	–	■	
Mit PinBlock		–	–	–	–	
Tragschienen Anzahl/Höhe mm		1 / 10	2 / 10	1 / 10	2 / 10	
Tragschienen-Ausführung		TS 55E	TS 55E TS 55D	TS 55E	TS 55E TS 55D-V	
Breite mm		55	55	55	55	
Höhe mm		208	208	208	272	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	5/10	
Best.-Nr.	1 St.	9340.610	9340.620	9340.630	9340.650	
Zubehör						
Kabelset		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	260
Zwillingsleitungen		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	260
Verbindungspin	20 St.	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	259
OM-Träger		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	225
PinBlock	5 St.	–	–	9342.810	9342.810	260

Systemausbau



Therm Software

Siehe Seite 385