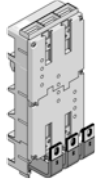
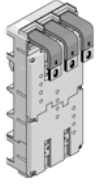
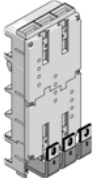
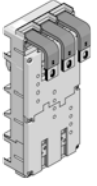


# CB-Geräteadapter

Bemessungsstrom max. 400 – 630 A, 3-polig

						
Bemessungsstrom max. A	VE	400	400	630	630	Seite
Bemessungsbetriebsspannung V, ~		690, 3~	690, 3~	690, 3~	690, 3~	
Polzahl		3-polig	3-polig	3-polig	3-polig	
Leitungsabgang		oben	unten	oben	unten	
Anschlussart		–	–	–	–	
Anschluss von Rundleitern		–	–	–	–	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen, B x H		–	–	–	–	
Für Schaltgeräte Fabrikat (Typ)		Eaton (NZM3, NZM3 UL/400 A) Mitsubishi (NF400-SEW/HEW/REW) Schneider Electric (NS(X)400, NSJ400) Siemens (VL400, VL400X UL, VL400 UL) Terasaki (E400, S400, H400, L400)	Eaton (NZM3, NZM3 UL/400 A) Mitsubishi (NF400-SEW/HEW/REW) Schneider Electric (NS(X)400, NSJ400) Siemens (VL400, VL400X UL, VL400 UL) Terasaki (E400, S400, H400, L400)	ABB (S5, T5, T5 UL) Allen Bradley (140U-L) Eaton (NZM3, NZM3 UL/630 A) Mitsubishi (NF630-SEW/HEW/REW) OEZ (BH630N, BH630S) Schneider Electric (NS(X)630, NSJ600) Siemens (VL630, 3VT3, 3V10 73, 3RV13 73, 3RV13 74) Terasaki (E630, S630)	ABB (S5, T5, T5 UL) Allen Bradley (140U-L) Eaton (NZM3, NZM3 UL/630 A) Mitsubishi (NF630-SEW/HEW/REW) OEZ (BH630N, BH630S) Schneider Electric (NS(X)630, NSJ600) Siemens (VL630, 3VT3, 3V10 73, 3RV13 73, 3RV13 74) Terasaki (E630, S630)	
Breite mm		140	140	140	140	
Höhe mm		345	345	345	345	
Approbationen		–	–	–	–	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	60	60	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	5/10	5/10	
<b>Best.-Nr.</b>	1 St.	<b>9345.720</b>	<b>9345.730</b>	<b>9345.700</b>	<b>9345.710</b>	
<b>Produktspezifischer Lieferumfang</b>						
Anschlussbänder		■	■	■	■	
Nutensteine		■	■	■	■	
<b>Zubehör</b>						
Tragschienen 35 x 15 mm		–	–	–	–	
Nutensteine		–	–	–	–	
Anschlusswinkel		–	–	–	–	
Steckleiste	4 St.	9342.720	9342.720	9342.720	9342.720	261