



Sammelschienensystem Seite 96 **Anschlussadapter** Seite 98 **Geräteadapter** Seite 100 **NH-Schaltleisten** Seite 102

Zum Anschluss von Leitungen oder lamellierten Kupferschienen.

Weitere technische Informationen:

Finden Sie im Internet

Material:

- Stahlblech, verzinkt
- E-Cu, verzinkt

Bemessungsstrom max. A	VE	1000	1600	1600	Seite
Bemessungsbetriebsspannung V, ~		690, 1~	690, 1~	690, 1~	
Leistungsabgang		oben/unten	oben/unten	oben/unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	-	Kabelschuh M12	
Anzahl Anschlussleitungen max.		2	-	4	
Anschluss von Rundleitern mm ²		185 - 300	-	240	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen, B x H (bei 10 mm Schienenstärke) mm		-	80 x 20	-	
Breite mm		98	98	98	
Für Schienenstärke mm		10	10	10	
Best.-Nr.	1 St.	9677.915	9677.910	9677.920	
Zusätzlich wird benötigt					
Berührungsschutzabdeckung	1 St.	9677.925	9677.925	9677.925	110