



**Sammelschienensystem** Seite 12 **NH-Sicherungs-Lastschaltleisten** Seite 16

**Material:**

- Polyamid (PA 6.6)
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0

**Farbe:**

- RAL 7035

**Hinweis:**

- Zur Befestigung auf gelochten Sammelschienen. Es ist zu beachten, dass im Gerätebereich kein Abdeckprofil montiert ist.
- Geeignet für den Einsatz von Schaltgeräten mit frontseitigem Schraubanschluss

- Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät

## Bemessungsstrom max. 1000 – 1600 A, Schraubbefestigung

Bemessungsstrom max. A	VE	1000	1600	Seite
Bemessungsbetriebsspannung V, ~		690, 3~	690, 3~	
Polzahl		3-polig	3-polig	
Montageart		Schraubbefestigung	Schraubbefestigung	
Leitungsabgang		unten	unten	
Für Schaltgeräte Fabrikat (Typ)		ABB (Tmax T7 - 800 A/1000 A) Eaton (NZM4 - 800 A/1000 A) Schneider Electric (NS - 800 A/1000 A) Siemens (VL1250/3VL7 - 1000 A)	ABB (Tmax T7 - 1250 A/1600 A) Eaton (NZM4 - 1250 A/1600 A) Schneider Electric (NS - 1250 A/1600 A) Siemens (VL1250/3VL7 - 1250 A, VL1600/3VL8 - 1600 A)	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		185	185	
Für Schienenstärke mm		10	10	
<b>Best.-Nr.</b>	1 St.	<b>9677.705</b>	<b>9677.715</b>	
<b>Zusätzlich wird benötigt</b>				
Verbindungssatz		siehe Seite	siehe Seite	21
Berührungsschutzabdeckung	1 St.	9677.790	9677.790	21