



SV 9677.700 - Geräteadapter Klemmbefestigung

Für Leistungsschalter der Fabrikate ABB, Eaton, Schneider Electric und Siemens. Für Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.700
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	185 mm
Leitungsabgang	unten
Montageart	Klemmbefestigung
Polzahl	3-polig
Bemessungsstrom max.	1.000 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Hinweis	Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät Geeignet für den Einsatz von Schaltgeräten mit frontseitigem Schraubanschluss Aufbau auf Sammelschienensystem mit und ohne Abdeckprofil möglich
Abmessung	Breite: 300 mm Höhe: 652 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 10 mm
Passend für Hersteller (Typ)	ABB (Tmax T7 - 800 A/1000 A) Eaton (NZM4 - 800 A/1000 A) Schneider Electric (NS - 800 A/1000 A) Siemens (3VA27 - 800 A/1000 A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	13.3

Eigenschaften

Bruttogewicht	15.28
Kupferanteil (kg/Stück)	7.745
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177707092
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK