Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9677.710 Geräteadapter

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9677.710 - Geräteadapter Klemmbefestigung

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.710
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.	1.600 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 - 1250 A/1600 A) Eaton (NZM4 - 1250 A/1600 A) Schneider Electric (NS - 1250 A/1600 A) Siemens (3VA27 - 1250 A/1600 A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	21.12

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	22.2
Kupferanteil (kg/Stück)	14.68
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177707078
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

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

© Rittal 2025 3