Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9677.705 Geräteadapter

Stand: 11.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9677.705 - Geräteadapter Schraubbefestigung

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.705
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	185 mm
Leitungsabgang	unten
Montageart	Schraubbefestigung
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 Zur Befestigung auf gelochten Sammelschienen. Es ist zu beachten dass im Gerätebereich kein Abdeckprofil montiert ist.
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	13.8

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	14.35
Kupferanteil (kg/Stück)	7.814
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177707085
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

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

© Rittal 2025 3