Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.710 Adaptateurs d'appareillage

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9677.710 - Adaptateurs d'appareillage fixation par serrage

Pour les disjoncteurs de puissance courants de marques ABB, Eaton, Schneider Electric et Siemens. Pour barres d'entraxe 185 mm.

Caractéristiques

Référence	SV 9677.710
Matériau	Polyamide
	Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Pour jeux de barres avec entraxe	185 mm
Départ de ligne	par le bas
Installation type	Fixation par serrage
Nombre de pôles	3 pôles
Courant nominal max.	1M 600A
Tension nominale	690 V, 3~
Remarque	Départ de lignes : sortie de disjoncteur ou comme départ de ligne
	de disjoncteur
	Adapté pour l'utilisation de disjoncteurs avec raccord vissé sur la face avant
	Montage sur jeux de barres avec et sans profilé de protection
Dimensions	Largeur: 300 mm
	Hauteur: 652 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm
Marques concernées (type)	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)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	21.12

© Rittal 2025

Caractéristiques

Poids brut	22.2
Taux de cuivre (kg / pièce)	14.68
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177707078
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3