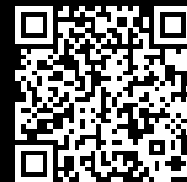


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.700

Adaptateurs d'appareillage

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.700 - 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 9677.700
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.	1 × 000A
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	Avec une hauteur de section: 10 mm
Marques concernées (type)	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)
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	15,3 kg

Caractéristiques

Taux de cuivre (kg / pièce)	7.745
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177707092
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité