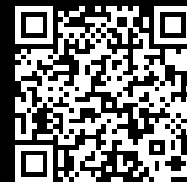


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.705

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 9677.705 - Adaptateurs d'appareillage fixation par vis

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

Caractéristiques

Référence	SV 9677.705
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 vis
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 Pour la fixation sur des jeux de barres perforés. Il faut veiller à ce qu'aucun profilé de protection ne soit monté dans la zone d'appareillage.
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	14,1 kg

Caractéristiques

Taux de cuivre (kg / pièce)	7.814
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177707085
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité