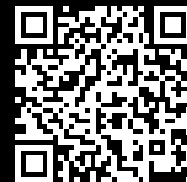


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.710

Adaptateurs d'appareillage

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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.	1 ☒ 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 (VL1250/3VL7 - 1250 A, VL1600/3VL8 - 1600 A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	20,9 kg

Caractéristiques

Poids net	21.12
-----------	-------

Poids brut	22.2
------------	------

Taux de cuivre (kg / pièce)	14.68
-----------------------------	-------

Numéro du tarif douanier	85369095
--------------------------	----------

EAN	4028177707078
-----	---------------

ETIM 7.0	EC001531
----------	----------

ECLASS 8.0	27370304
------------	----------

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK