

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.770**

**Adaptateurs d'appareillage**

État: 14/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.770 - 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 9677.770
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Tresses de raccordement
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.	630 A
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: 150 mm Hauteur: 585 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm
Marques concernées (type)	ABB (Tmax T5) Eaton (NZM3) Schneider Electric (NSX630) Siemens (3VA23, 3VA24, 3VL4)
Unité d'emballage	1 p.

# Caractéristiques

---

Poids net	6.2
Poids brut	6.629
Taux de cuivre (kg / pièce)	3.754
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177802322
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Approbation

---

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