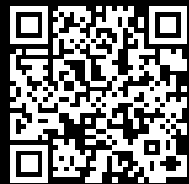


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.180

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 08.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.180 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

Tripolaire, pour jeux de barres avec un entraxe de 185 mm.

Caractéristiques

Référence	SV 9677.180
Modèle	pour jeux de barres tripolaires
Mode de fonctionnement	Commutation indépendante de l'opérateur par un mécanisme à fermeture brusque automatique Séparation sûre des contacts par double interruption
Matériaux	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté partiellement
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7001 Poignée : RAL 7016
Pour HPC de taille	1
Pour jeux de barres avec entraxe	185 mm
Départ de ligne	par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M12
Installation type	Fixation par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale	400 V, 3~
Courant nominal max.	250 A
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 941 mm

Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques 6 - 240 mm²

Convient aux jeux de barres Hauteur: 10 mm

Unité d'emballage 1 p.

Poids net 12.78

Poids brut 13.14

Taux de cuivre (kg / pièce) 2.758

Numéro du tarif douanier 85043129

EAN 4028177806764

ETIM 9 EC001040

ECLASS 8.0 27371401

Approbation

Explications Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK