

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.210

Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 13/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.210 - Coupe-circuits à fusibles HPC

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

Caractéristiques

Référence	SV 9677.210
Modèle	pour jeux de barres unipolaires
Matériau	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	2
Pour jeux de barres avec entraxe	185 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Boulon M12
Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale	800 V (AC), 3~
Courant nominal max.	400 A
Remarque	L'utilisation de la borne de contact est nécessaire lors de l'utilisation des composants sur des jeux de barres avec plastron de protection.
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Pour montage de transformateurs	Oui
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 670 mm
Raccordement de câbles cylindriques	6 - 240 mm ²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4,9 kg
Poids brut	4,94 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	1,73
Numéro du tarif douanier	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Description produit	SV Coupe-circuit à fusibles HPC, taille 2, 400 A, 800 V, 3 pôles, boulon M12, 185 mm, 1 pôle commutable, pour montage de convertisseur de courant

Approbation

Approbation	CQC-CCC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK