

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.160

**Interrupteurs-sectionneurs à
fusibles HPC**

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.160 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

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

Caractéristiques

Référence	SV 9677.160
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
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	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	800 V (AC), 3~
Courant nominal max.	250 A
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 772 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	10,06 kg
Poids brut	10,66 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	2,696
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Description produit	SV Coupe-circuit à fusibles HPC, taille 1, 250 A, 800 V, 3 pôles, boulon M12, entraxe 185 mm, départ de lignes par le bas, fixation par vis

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK