#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.260

# Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



### SV 9677.260 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

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

#### Caractéristiques

Référence	SV 9677.260
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	2
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	690 V (AC), 3~
Courant nominal max.	400 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 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	11.82
Poids brut	12.22
Taux de cuivre (kg / pièce)	3.685
Numéro du tarif douanier	85043129
EAN	4028177806771
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

# Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3