

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Interrupteurs- sectionneurs à fusibles HPC – SV 9677.260

Date d'édition : 23 sept. 2020

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC – SV 9677.260

: 23.09.2020 www.rittal.com/be-fr



Description du produit

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
Normes respectées:	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)

Caractéristiques du produit

Modèle:	Taille: 2
Convient aux jeux de barres:	Avec une hauteur de section: 10 mm
Nombre de pôles:	3 pôles
Montage:	Fixation par vis
Pour jeux de barres	185 mm

avec entraxe:

Dimensions:	Largeur: 100 mm Hauteur: 772 mm
Type de raccordement (électrique):	Vis M12
Tension nominale:	690 V, 3~
Raccordement pour sections de câbles cylindriques:	6 mm ² - 240 mm ²
Courant nominal max.:	400 A
Départ de ligne:	par le bas
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	13,7 kg
Taux de cuivre (kg / pièce):	3,68
EAN:	4028177806771
Numéro du tarif douanier:	85043129
ETIM 7.0:	EC001040
ETIM 6.0:	EC001040
eCl@ss 8.0/8.1:	27371401
eCl@ss 6.0/6.1:	27371401
Description du produit:	Coupe-circuit fus.400A-T2-185mm-trip.
Homologations	
Certificats:	EAC
Déclarations:	Déclaration de conformité