

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.165

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 29/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.165 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

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

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | SV 9677.165 |
| 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 haut |
| 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 | 10,84 kg |
| Poids brut | 11,94 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 2,868 |
| Numéro du tarif douanier | 85361090 |
| 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 haut, fixation par vis |

Approbation

| | |
|--------------|------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
| | Déclaration de conformité UK |