

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.420

Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 04.10.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

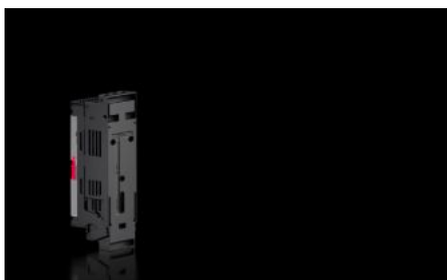
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.420 - Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC RiLineX de taille 000 pour plaques de montage. Le couvercle est verrouillable, plombable et dispose d'un contrôle visuel des fusibles. Le test de tension en toute sécurité est réalisé via des points de mesure intégrés au couvercle. Les interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC possèdent une position de stationnement pour faciliter les travaux de maintenance. Raccordement de câbles cylindriques de section min. 1,5 à max. 50 mm² par bride à étrier.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Référence | RX 9363.420 |
| Modèle | Pour montage sur plaque de montage |
| Avantages | Couvercle : verrouillable et plombable Test de tension via une ouverture spécifique Modification sans outil du départ de lignes Position de stationnement pour travaux de maintenance simplifiés Tous les modèles également avec contrôle électronique des fusibles |
| Matériau | Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté |
| Couleur | RAL 9005 RAL 35745 |
| for mounting plate assembly | Oui |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Bride à étrier |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Rated insulation voltage | 1 000kV |
| Courant nominal max. | 125 A |
| Tension nominale | 690 V AC |
| Pour HPC de taille | 000 |
| Test specification | CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensions | Largeur: 53 mm Hauteur: 216 mm Profondeur: 79 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 1,5 - 16 mm ² |
| Plage de température de fonctionnement | -5 °C...35 °C |
| Plage de température de stockage | -25 °C...70 °C |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Catégorie d'utilisation | AC-23B (400 V/100 A) AC-21B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) |
| Taux de contamination | 3 |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 2XB |
| Résistance au feu | 7,29 MJ/m ² |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout | 1,5 - 16 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 1,5 - 50 mm ² |
| Power dissipation (max.) | 26 W |
| Unité d'emballage | 1 p. |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|----------|
| Poids net | 0.52 |
| Poids brut | 0.543 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.26 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Approbation

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