

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.035

# Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 05.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.035 - Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC RiLineX de taille 00 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. 95 mm<sup>2</sup> par bride à étrier. Avec contrôle électronique des fusibles.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | RX 9363.035   |
| Modèle                      | Pour montage sur plaque de montage  |
| Avantages                   | Couvercle : verrouillable et plombable<br>Test de tension via une ouverture spécifique<br>Modification sans outil du départ de lignes<br>Position de stationnement pour travaux de maintenance simplifiés<br>Tous les modèles également avec contrôle électronique des fusibles |
| Matériau                    | Polyamide (PA 6)<br>Tenue au feu selon la norme UL 94<br>Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté   |
| Couleur                     | RAL 9005<br>RAL 35745   |
| Composition de la livraison | avec fiche de raccordement pour un contrôle électrique des fusibles   |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| for mounting plate assembly                       | Oui  |
| Départ de ligne                                   | par le haut / par le bas   |
| Type de raccordement (électrique)                 | Bride à étrier   |
| Fusibles  | HPC 00<br>HPC 000  |
| Tension d'isolation nominale Ui                   | 1 000 kV   |
| Tension nominale                                  | 690 V AC   |
| Pour HPC de taille                                | 00   |
| Test specification                                | CEI/EN 60 947-3<br>EN 60 269-2 (fusibles)  |
| Dimensions  | Largeur: 106 mm<br>Hauteur: 228,9 mm<br>Profondeur: 86,1 mm                                  |
| Raccordement de câbles cylindriques               | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| 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)<br>AC-22B (500 V/100 A)<br>AC-21B (690 V/100 A)<br>DC-22B (250 V/100 A) |
| Taux de contamination                             | 3  |
| avec surveillance électronique des fusibles       | Oui  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 2XB   |
| Résistance au feu                                 | 13,24 MJ/m <sup>2</sup>  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout | 1,5 - 95 mm <sup>2</sup>   |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 1,5 - 95 mm <sup>2</sup>   |
| Section des câbles  | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| Puissance dissipée max.   | 16 W   |
| Puissance dissipée par dispositif fusible (max.)                          | 12 W   |
| Unité d'emballage   | 1 p.   |
| Poids net   | 0,885 kg   |
| Poids brut  | 0,962 kg   |
| Taux de cuivre (kg / pièce)   | 0,268  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                                     | 5,98   |
| Numéro du tarif douanier  | 85369095   |
| ETIM 9  | EC001040   |
| Description produit   | RX Interrupteur-sectionneur à fusibles HPC taille 00, 160 A, tripolaire, bride à étrier, avec surveillance des fusibles 800 V, plaque de montage |

# Approbation

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | CQC-CCC                                      |
| Explications | Déclaration de conformité<br>PCF-declaration |