

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9362.350**

# Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 22/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.350 - Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC RiLineX de taille 3 pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. 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. 120 à max. 300 mm<sup>2</sup> par bride à étrier. Départ de câbles personnalisé par le haut ou par le bas par modification du composant.



## Caractéristiques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Référence                         | RX 9362.350   |
| Modèle                            | Pour jeux de barres d'entraxe 60 mm   |
| 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   |
| Pour jeux de barres avec entraxe  | 60 mm   |
| Départ de ligne                   | par le haut / par le bas  |
| Type de raccordement (électrique) | Bride à étrier  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Fusibles  | HPC 3  |
| Tension nominale                                  | 690 V AC   |
| Pour HPC de taille                                | 3  |
| Test specification                                | CEI/EN 60 947-3<br>EN 60 269-2 (fusibles)                    |
| Dimensions  | Largeur: 250 mm<br>Hauteur: 298,4 mm<br>Profondeur: 134,9 mm |
| Plage de température de fonctionnement            | -5 °C...35 °C  |
| Plage de température de stockage                  | -25 °C...70 °C   |
| Convient aux jeux de barres                       | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10                          |
| Convient aux jeux de barres                       | RiLineX<br>RiLine60  |
| Nombre de pôles                                   | 3 pôles  |
| Taux de contamination                             | 3  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 2XB   |
| Résistance au feu                                 | 52,86 MJ/m <sup>2</sup>                                      |
| Puissance dissipée max.                           | 101 W  |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.   |
| Poids net   | 4,7 kg   |
| Poids brut  | 4,9 kg   |
| Taux de cuivre (kg / pièce)                       | 2,255  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)             | 32,06  |
| Numéro du tarif douanier                          | 85369095   |
| ETIM 9  | EC001040   |

# Caractéristiques

---

Description produit

RX Interrupteur-sectionneur à fusibles HPC taille 3, 630 A, tripolaire, bride à étrier

# Approbation

---

Approbation

CQC-CCC

Explications

Déclaration de conformité  
PCF-declaration