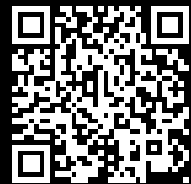


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.315

**Interrupteurs-sectionneurs à fusible
HPC RiLineX**

État: 2026-02-11 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9363.315 - Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC RiLineX de taille 3 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 vissé de taille M10 des câbles. Avec contrôle électronique des fusibles.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | RX 9363.315 |
| 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 |
| Matériaux | Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté |
| Couleur | RAL 9005 RAL 35745 |
| Composition de la livraison for mounting plate assembly | avec fiche de raccordement pour un contrôle électrique des fusibles |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Vis M10 |
| Tension d'isolation nominale Ui | 1 000 kV |
| Courant nominal max. | 630 A |
| Courant nominal max. | 630 A |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Tension nominale | 690 V AC |
| Pour HPC de taille | 3 |
| Test specification | CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles) |
| Dimensions | Largeur: 250 mm Hauteur: 348,6 mm Profondeur: 128,7 mm |
| Plage de température de fonctionnement | -5 °C...35 °C |
| Plage de température de stockage | -25 °C...70 °C |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| 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 | 50,46 MJ/m ² |
| Power dissipation (max.) | 84 W |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 4.21 |
| Poids brut | 4.216 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 1.68 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Approbation

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