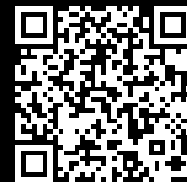


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.005

# Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 04.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.005 - Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC RiLineX de taille 00 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 vissé de taille M8 des câbles. Départ de câbles personnalisé par le haut ou par le bas par modification du composant. Avec contrôle électronique des fusibles.



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | RX 9362.005  |
| Modèle                      | For 60 mm busbar systems   |
| Avantages                   | Couvercle : verrouillable et plombable<br>Test de tension via une ouverture spécifique<br>Montage par encliquetage jusqu'à 250 A et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm<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

|   |  |
|---|--|
| Pour jeux de barres avec entraxe                  | 60 mm  |
| Départ de ligne                                   | par le haut / par le bas   |
| Type de raccordement (électrique)                 | Vis M8   |
| Courant nominal max.                              | 160 A  |
| Courant nominal max.                              | 160 A  |
| 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: 229,5 mm<br>Profondeur: 104,5 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  |
| 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                                 | 16,6 MJ/m²   |

# Caractéristiques

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Power dissipation (max.)    | 19 W     |
| Unité d'emballage           | 1 p.     |
| Poids net                   | 1.135    |
| Poids brut                  | 1.155    |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.363    |
| Numéro du tarif douanier    | 85369095 |
| ETIM 9                      | EC001040 |

# Approbation

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