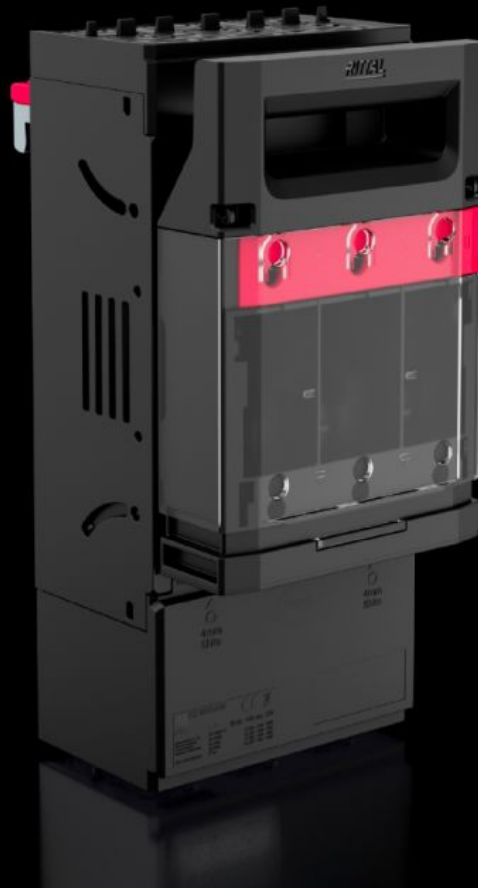


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9362.035**

# Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 11.07.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.035 - 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 de câbles cylindriques de section min. 1,5 à max. 95 mm<sup>2</sup> par bride à étrier. Départ de câbles personnalisé en haut ou en bas transformable. Avec contrôle électronique des fusibles.



## Caractéristiques

Référence	RX 9362.035
Modèle	Pour jeux de barres d'entraxe 60 mm avec surveillance électronique des fusibles
Avantages	Couvercle : verrouillable et plombable Test de tension via une ouverture spécifique Montage par encliquetage jusqu'à 250 A et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm 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

# Caractéristiques

Couleur	RAL 9005 RAL 35745
Composition de la livraison	avec fiche de raccordement pour un contrôle électrique des fusibles
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Fusibles	HPC 00 HPC 000
Tension d'isolation nominale Ui	1 000 V
Tension nominale	690 V AC
Pour HPC de taille	00
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 106 mm Hauteur: 229,5 mm 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 20 x 5/10 30 x 5/10
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Nombre de pôles	3 pôles
Catégorie d'utilisation	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
Taux de contamination	3

# Caractéristiques

avec surveillance électronique des fusibles	Oui
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Résistance au feu	16,6 MJ/m <sup>2</sup>
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>
Puissance dissipée max.	22 W
Puissance dissipée par dispositif fusible (max.)	12 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,155 kg
Poids brut	1,175 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,409
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	7,86
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

# Approbation

Approbation	CQC-CCC
Explications	Déclaration de conformité PCF-declaration