

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9363.000**

# Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 13.06.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.000 - 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 vissé de taille M8 des câbles.



## Caractéristiques

Référence	RX 9363.000
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
Matériau	Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté
Couleur	RAL 9005 RAL 35745
for mounting plate assembly	Oui
Départ de ligne	par le haut / par le bas

# Caractéristiques

Type de raccordement (électrique)	Vis M8
Fusibles	HPC 00 HPC 000
Tension d'isolation nominale $U_i$	1 000 kV
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: 194 mm Profondeur: 86,1 mm
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) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
Taux de contamination	3
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Résistance au feu	11,56 MJ/m <sup>2</sup>
Puissance dissipée max.	16 W
Puissance dissipée par dispositif fusible (max.)	12 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,755 kg
Poids brut	0,785 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,18

# Caractéristiques

---

Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	5,07
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040
Description produit	RX Interrupteur-sectionneur à fusibles HPC taille 00, 160 A, tripolaire, vis M8, plaque de montage

# Approbation

---

Approbation	CQC-CCC
Explications	Déclaration de conformité PCF-declaration