

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.000

Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 10/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.000 - 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.



Caractéristiques

Référence	RX 9362.000
Modèle	Pour jeux de barres d'entraxe 60 mm
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
Couleur	RAL 9005 RAL 35745

Caractéristiques

Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M8
Fusibles	HPC 00 HPC 000
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: 194,2 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	RiLine60 RiLineX
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	14,2 MJ/m ²
Puissance dissipée max.	19 W

Caractéristiques

Puissance dissipée par dispositif fusible (max.)	12 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,015 kg
Poids brut	1,023 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,363
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	6,85
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040
Description produit	RX Interrupteur-sectionneur à fusibles HPC taille 00, 160 A, tripolaire, vis M8

Approbation

Approbation	CQC-CCC
Explications	Déclaration de conformité PCF-declaration
