

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.005

Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 4/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.005 - 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. Avec contrôle électronique des fusibles.



Caractéristiques

Référence	RX 9363.005
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
Composition de la livraison	avec fiche de raccordement pour un contrôle électrique des fusibles

Caractéristiques

for mounting plate assembly	Oui
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M8
Fusibles	HPC 00 HPC 000
Tension d'isolation nominale Ui	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: 228,9 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
avec surveillance électronique des fusibles	Oui
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Résistance au feu	13,24 MJ/m ²
Puissance dissipée max.	16 W
Puissance dissipée pour chaque fusible (max.)	12 W
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	0,82 kg
Poids brut	0,917 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,18
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040
Description produit	RX Interrupteur-sectionneur à fusibles HPC taille 00, 160 A, tripolaire, vis M8, avec surveillance des fusibles 800 V, plaque de montage

Approbation

Explications	Déclaration de conformité PCF-declaration
--------------	----------------------------------------------