

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.310

Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 9/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.310 - Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC RiLineX de taille 3 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 M10 des câbles.



Caractéristiques

Référence	RX 9363.310
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
Type de raccordement (électrique)	Vis M10
Rated insulation voltage	1 000V

Caractéristiques

Courant nominal max.	630 A
Courant nominal max.	630 A
Tension nominale	690 V AC
Pour HPC de taille	3
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 250 mm Hauteur: 298,5 mm Profondeur: 128,7 mm
Plage de température de fonctionnement	-5 °C...35 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...70 °C
Nombre de pôles	3 pôles
Taux de contamination	3
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Résistance au feu	44,94 MJ/m ²
Power dissipation (max.)	84 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.8
Poids brut	3.882
Taux de cuivre (kg / pièce)	1.68
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040

Approbation

Explications

Déclaration de conformité