Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.315

Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 4/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



RX 9362.315 - Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC RiLineX de taille 3 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 M10 des câbles. Départ de câbles personnalisé par le haut ou par le bas par modification du composant. Avec contrôle électronique des fusibles.

Caractéristiques

Référence	RX 9362.315
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 Adapté pour une tension nominale élevée 800 V 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
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M10
Courant nominal max.	630 A
Tension nominale	690 V AC

© Rittal 2025

2

Caractéristiques

Pour HPC de taille	3
Test specification	CEI/EN 60 947-3
	EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 250 mm
	Hauteur: 349 mm
	Profondeur: 135 mm
Plage de température de	-5 °C35 °C
fonctionnement	
Plage de température de stockage	-25 °C70 °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
Taux de contamination	3
avec surveillance électronique des fusibles	Oui
Indice de protection IP selon la	IP 2XB
norme CEI 60 529	
Résistance au feu	47,58 MJ/m²
Power dissipation (max.)	101 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4.7
Poids brut	4.83
Taux de cuivre (kg / pièce)	2.255
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040

© Rittal 2025 3

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

© Rittal 2025