Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.000

Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 03.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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
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
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M8

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Courant nominal max.	160 A
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: 195 mm Profondeur: 105 mm
Plage de température de fonctionnement	-5 °C35 °C
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	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/m²
Power dissipation (max.)	19 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.015
Poids brut	1.023
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.363
Numéro du tarif douanier	85369095

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

ETIM 9 EC001040

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

© Rittal 2025