Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.030

Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 13/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



RX 9362.030 - 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 de câbles cylindriques de section min. 1,5 à max. 95 mm² par bride à étrier. Départ de câbles personnalisé par le haut ou par le bas par modification du composant.



Caractéristiques

Référence	RX 9362.030
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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Rated insulation voltage	1⊠ 000V
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	RiLineX RiLine60
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
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	1,5 - 95 mm²

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 95 mm²
Power dissipation (max.)	22 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.946
Poids brut	1.039
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.409
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040

Approbation

Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025