#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9363.030

# Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 09.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



# RX 9363.030 - 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 de câbles cylindriques de section min. 1,5 à max. 95 mm² par bride à étrier.



#### Caractéristiques

Référence	RX 9363.030
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)	Bride à étrier

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Rated insulation voltage	1⊠ 000kV
Courant nominal max.	160 A
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: 194 mm Profondeur: 86,1 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 16 mm²
Plage de température de fonctionnement	-5 °C35 °C
Plage de température de stockage	-25 °C70 °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
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Résistance au feu	11,56 MJ/m²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	1,5 - 95 mm²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 95 mm²
Round conductor cross-section	1,5 - 16 mm²

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Power dissipation (max.)	16 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.809
Poids brut	0.829
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.268
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040

# Approbation

ns Déclaration de conformité
Designation de comonnité

© Rittal 2025