

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.030

# RiLineX Fuse-switch disconnecter

État: 23.07.2025 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.030 - RiLineX Fuse-switch disconnecter

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 mm<sup>2</sup> 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 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
for mounting plate assembly	Oui
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Rated insulation voltage	1 000kV

# 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: 194 mm Profondeur: 84 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Plage de température de fonctionnement	-5 °C...35 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...70 °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
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Power dissipation (max.)	16 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.809
Poids brut	0.829

# Caractéristiques

---

Taux de cuivre (kg / pièce)	0.268
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040

---

# Approbation

---

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------