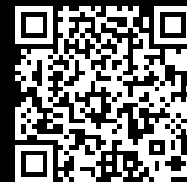


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.035

Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 14/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.035 - 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 en haut ou en bas transformable. Avec contrôle électronique des fusibles.



Caractéristiques

Référence	RX 9362.035
Modèle	For 60 mm busbar systems
Avantages	<ul style="list-style-type: none">Couvercle : verrouillable et plombableTest de tension via une ouverture spécifiqueMontage par encliquetage jusqu'à 250 A et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mmModification sans outil du départ de lignesPosition de stationnement pour travaux de maintenance simplifiésTous les modèles également avec contrôle électronique des fusibles
Matériau	<ul style="list-style-type: none">Polyamide (PA 6)Tenue au feu selon la norme UL 94Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté

Caractéristiques

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)	Bride à étrier
Tension d'isolation nominale Ui	1 000V
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: 229,5 mm Profondeur: 104,5 mm
Plage de température de fonctionnement	-5 °C...35 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...70 °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

Caractéristiques

avec surveillance électronique des fusibles	Oui
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Résistance au feu	16,6 MJ/m ²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	1,5 - 95 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 95 mm ²
Power dissipation (max.)	22 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.155
Poids brut	1.175
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.409
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040

Approbation

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