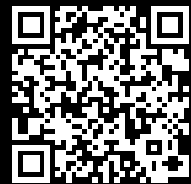


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.421

Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 14.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9362.421 - Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC RiLineX de taille 000 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. 50 mm² par bride à étrier. Départ de câbles par le bas.



Caractéristiques

Référence	RX 9362.421
Modèle	For 60 mm busbar systems
Avantages	Couvercle : verrouillable et plombable Test de tension via une ouverture spécifique Montage par encliquetage jusqu'à 250 A et réglage aisément 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

Caractéristiques

Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Tension d'isolation nominale Ui	1 000V
Courant nominal max.	125 A
Courant nominal max.	125 A
Tension nominale	690 V AC
Pour HPC de taille	000
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 53 mm Hauteur: 212 mm Profondeur: 103 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
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Résistance au feu	10,84 MJ/m ²

Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout

Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout

Power dissipation (fix) 36 W

Power dissipation (max.) 9 W

Unité d'emballage 1 p.

Poids net 0.7

Poids brut 0.722

Taux de cuivre (kg / pièce) 0.404

Numéro du tarif douanier 85369095

ETIM 9 EC001040

Approbation

Explications Déclaration de conformité