#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9362.421

# Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 31.10.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# 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
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 bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

1⊠ 000 <b>V</b>
125 A
690 V AC
000
CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Largeur: 53 mm Hauteur: 212 mm Profondeur: 103 mm
-5 °C35 °C
-25 °C70 °C
15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
RiLineX RiLine60
3 pôles
AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
3
IP 2XB
10,84 MJ/m²
1,5 - 16 mm²
1,5 - 50 mm²

© Rittal 2025 3

### Caractéristiques

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