#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9362.422

# Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 2025-11-03 (La source: rittal.com/ca-fr)



# RX 9362.422 - 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 haut.



#### Caractéristiques

Référence	RX 9362.422
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 haut
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Rated insulation voltage	1 000 V
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 °C35 °C
Plage de température de stockage	-25 °C70 °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/m²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	1,5 - 16 mm²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 50 mm²

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Power dissipation (max.)	36 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.65
Poids brut	0.706
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.475
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040

# Approbation

© Rittal 2025