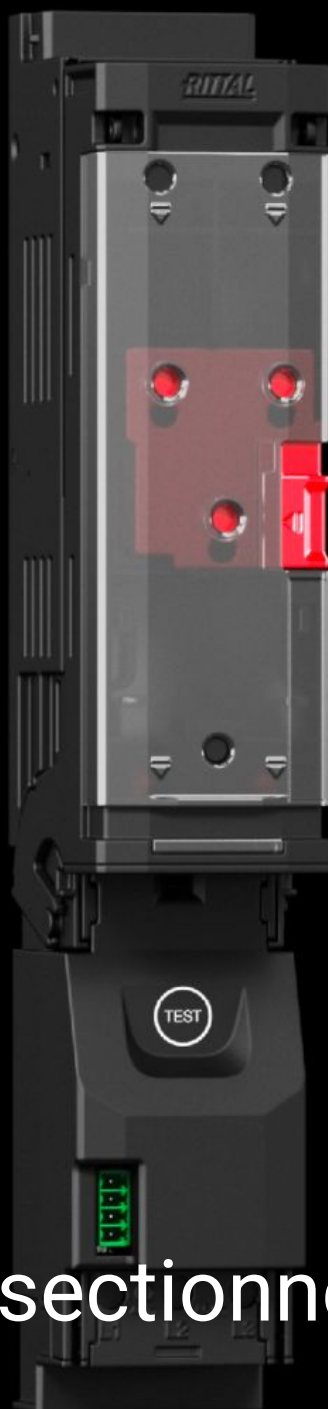
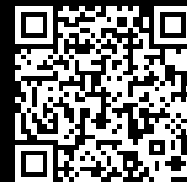


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.425

## Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

État: 25/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

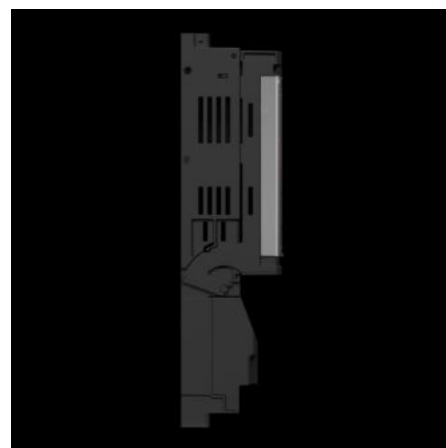
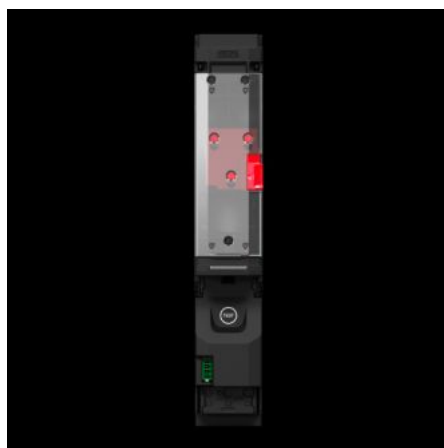
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.425 - Interrupteurs-sectionneurs à fusible HPC RiLineX

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC RiLineX de taille 000 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. 50 mm<sup>2</sup> par bride à étrier. Avec contrôle électronique des fusibles.



## Caractéristiques

Référence	RX 9363.425
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 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
Composition de la livraison	avec fiche de raccordement pour un contrôle électrique des fusibles

# Caractéristiques

for mounting plate assembly	Oui
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Tension d'isolation nominale Ui	1 000 kV
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: 307,3 mm Profondeur: 80,1 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-21B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
Taux de contamination	3
avec surveillance électronique des fusibles	Oui
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Résistance au feu	9,69 MJ/m <sup>2</sup>

# Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Section des câbles	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Puissance dissipée max.	26 W
Puissance dissipée pour chaque fusible (max.)	9 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,76 kg
Poids brut	0,779 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,26
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001040
Description produit	RX Interrupteur-sectionneur à fusibles HPC taille 000, 125 A, tripolaire, bride à étrier, avec surveillance des fusibles

## Approbation

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