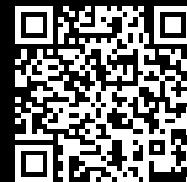


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.022

Socle fusible curseur RiLineX

État: 13.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

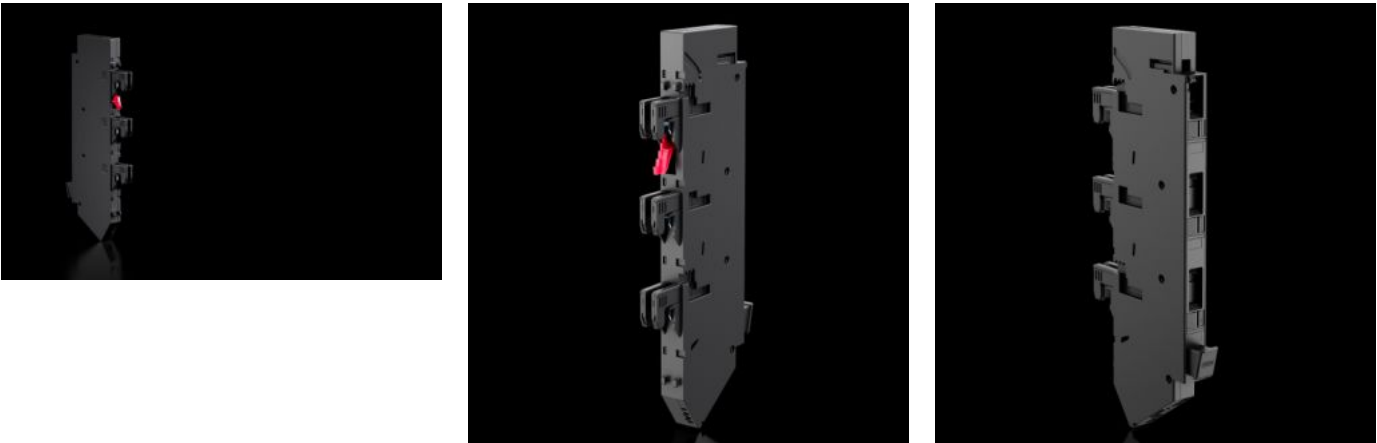
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9364.022 - Socle fusible curseur RiLineX

Socle fusible curseur compact pour RiLineX et jeux de barres de 60 mm. Pour fusible cylindrique 10x38 avec contrôle optique des fusibles par diode. Pour une mise en contact fiable des fusibles cylindriques, l'appareil dispose de porte-fusibles spéciaux qui peuvent être verrouillés lorsqu'ils sont ouverts et plombés lorsqu'ils sont fermés. Les bornes à ressort jusqu'à 16 mm² avec un angle de 45° facilitent le raccordement des conducteurs. L'appareil se monte par encliquetage sans outil, avec adaptation semi-automatique aux barres de 5 et 10 mm d'épaisseur.



Caractéristiques

Référence	RX 9364.022
Avantages	Mise en contact fiable des cartouches fusibles (sans bouchons à visser) Montage par encliquetage et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm Contrôle optique des fusibles par LED Test de tension via une ouverture spécifique Raccordement par bornes à ressort sans entretien jusqu'à 16 mm² Protection totale contre les contacts sans autres accessoires comme les capuchons à visser
Modification de produit	(secondaire) (Secundair)
Matériau	Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 35745 RAL 9005

Caractéristiques

Courant nominal max.	32 A
Départ de ligne	par le bas
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 17,8 mm Hauteur: 262,5 mm Profondeur: 95 mm
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 6 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 16 - AWG 10
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	1,5 - 6 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG	AWG 16 - AWG 10
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tension nominale	400 V AC
Catégorie de surtension	4
Taux de contamination	3
Normes	CEI/EN 60 947-3
Tension d'isolation nominale Ui	800 V
Power dissipation (max.)	3 W
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	-5 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...90 %
Catégorie d'utilisation	AC-20B (400 V/100 A)
Fusibles	10 x 38 mm
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1.008
Poids brut	1.014
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.043
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001644

Approbation

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