

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.802

## Socle fusible curseur RiLineX

État: 14/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

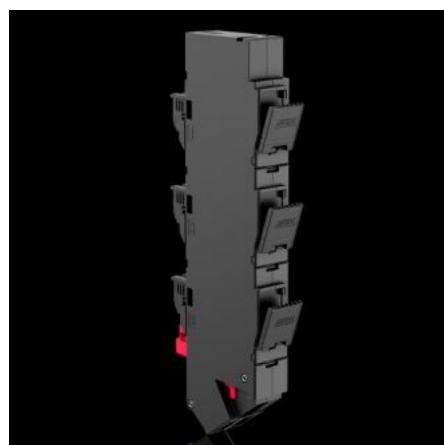
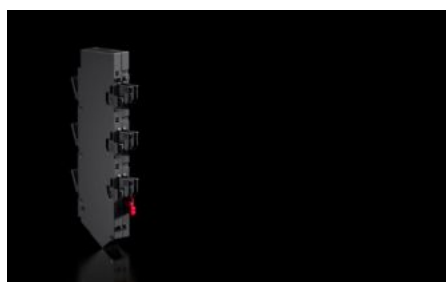
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.802 - Socle fusible curseur RiLineX

Socle fusible curseur pour jeux de barres RiLineX et jeux de barres d'entraxe 60 mm. Pour fusibles D01 (avec bague d'ajustage) et D02 (E18). Avec contrôle optique des fusibles par diode. Pour assurer une mise en contact fiable du fusible, l'appareil ne possède pas de trappes à vis, mais des porte-fusibles qui peuvent être verrouillés lorsqu'ils sont ouverts et plombés lorsqu'ils sont fermés. Une borne à ressort jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> avec un angle de 45° facilite le raccordement du conducteur. L'appareil se monte par encliquetage sans outil sur des barres de courant de 5 et 10 mm d'épaisseur.



## Caractéristiques

Référence	RX 9360.802
Avantages	<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en contact fiable des cartouches fusibles (sans bouchons à visser)</li><li>Montage par encliquetage et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm</li><li>Contrôle optique des fusibles par LED</li><li>Test de tension via une ouverture spécifique</li><li>Raccordement par bornes à ressort sans entretien jusqu'à 16 mm<sup>2</sup></li><li>Protection totale contre les contacts sans autres accessoires comme les capuchons à visser</li></ul>
Modification de produit	(secondaire)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"><li>Polyamide (PA 6)</li><li>Tenue au feu selon la norme UL 94-V0</li></ul>
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>RAL 35745</li><li>RAL 9005</li></ul>

# Caractéristiques

Composition de la livraison	4 socles fusibles curseurs 12 éléments de réduction pour fusibles D 01
Courant nominal max.	63 A
Départ de ligne	par le bas
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 26,8 mm Hauteur: 253,8 mm Profondeur: 89,8 mm
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 16 - AWG 6
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG	AWG 16 - AWG 6
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
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	1 000V
Power dissipation (max.)	5,5 W

# Caractéristiques

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %
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-21B (400 V/100 A)
Fusibles	D 02-E 18
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1.432
Poids brut	1.437
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.07
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001644

## Approbation

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