

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.802

# Socle fusible curseur RiLineX

État: 21/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

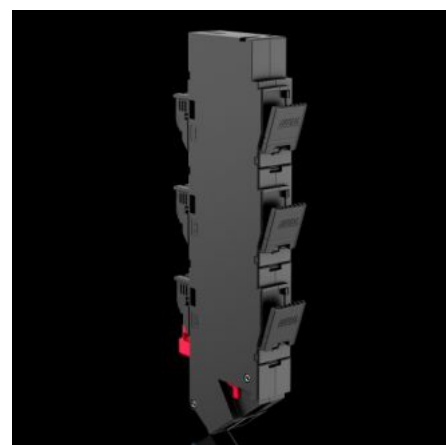
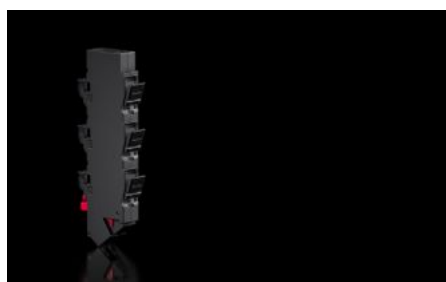
SOFTWARE & SERVICES

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               | Mise en contact fiable des cartouches fusibles (sans bouchons à visser)<br>Montage par encliquetage et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm<br>Contrôle optique des fusibles par LED<br>Test de tension via une ouverture spécifique<br>Raccordement par bornes à ressort sans entretien jusqu'à 16 mm <sup>2</sup><br>Protection totale contre les contacts sans autres accessoires comme les capuchons à visser |
| Modification de produit | (secondaire)   |
| Matériau                | Polyamide (PA 6)<br>Tenue au feu selon la norme UL 94-V0   |
| Couleur                 | RAL 35745<br>RAL 9005  |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Composition de la livraison                          | 4 socles fusibles curseurs<br>12 éléments de réduction pour fusibles D 01 |
| Type de raccordement (électrique)                    | Borne à ressort   |
| Courant nominal max.                                 | 63 A  |
| Tension nominale                                     | 400 V AC  |
| Départ de ligne                                      | par le bas  |
| Nombre de pôles                                      | 3 pôles   |
| Convient aux jeux de barres                          | RiLineX<br>RiLine60   |
| Dimensions   | Largeur: 26,8 mm<br>Hauteur: 253,8 mm<br>Profondeur: 89,8 mm              |
| Raccordement de câbles<br>cylindriques               | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Convient aux jeux de barres                          | Hauteur: 5, 10 mm   |
| Convient aux jeux de barres                          | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>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                      | 1 000 V   |
| Puissance dissipée max.                              | 5,5 W   |
| Indice de protection IP selon la<br>norme CEI 60 529 | IP 2XB  |
| Humidité de l'air max. en<br>fonctionnement          | 90 %  |
| Plage de température de<br>fonctionnement            | -5 °C...55 °C   |

# Caractéristiques

---

|  |  |
|--|--|
| 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 kg   |
| Poids brut                                   | 1,437 kg   |
| Taux de cuivre (kg / pièce)                  | 0,07   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)        | 9,55   |
| Numéro du tarif douanier                     | 85369095   |
| ETIM 9                                       | EC001644   |
| Description produit                          | RX Socle fusible curseur 63 A, 3 pôles, pour fusibles D02-E18, avec diode, L : 27 mm |

# Approbation

---

|              |  |
|--------------|--|
| Explications | Déclaration de conformité<br>PCF-declaration |
|--------------|--|