

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.805

Socle fusible curseur RiLineX

État: 14.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

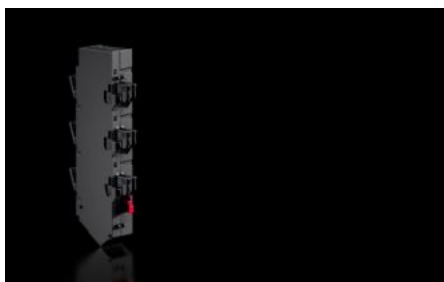
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.805 - 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 électronique et optique des fusibles par diode via contacts de signalisation. 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 mm² avec un angle de 45° facilite le raccordement du conducteur. L'appareil se monte par encliquetage sans outil et dispose s'adapte aux barres de 5 et 10 mm.



Caractéristiques

| | |
|-------------------------|--|
| Référence | RX 9360.805 |
| Modèle | avec surveillance électronique des fusibles |
| 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 mm ² Protection totale contre les contacts sans autres accessoires comme les capuchons à visser |
| Modification de produit | (Sekundär) (secondaire) |
| Matériau | Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | RAL 35745 RAL 9005 |

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: 35,8 mm Hauteur: 253,8 mm Profondeur: 89,8 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 1,5 - 16 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG | AWG 16 - AWG 6 |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires | 1,5 - 16 mm ² |
| 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 | 1.796 |
| Poids brut | 1.8 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.07 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |

Approbation

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