

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.024

Socle fusible curseur RiLineX

État: 2026-02-13 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9364.024 - Socle fusible curseur RiLineX

Socle fusible curseur compact pour RiLineX et jeux de barres de 60 mm. Pour fusible cylindrique 10x38 avec contrôle électronique et optique des fusibles par diode via contacts de signalisation. 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 9364.024 |
| Modèle | avec surveillance électronique des fusibles |
| Avantages | Mise en contact fiable des cartouches fusibles (sans bouchons à visser) Montage par encliquetage et réglage aisément 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 | (secondary) (secondaire) |
| Matériau | Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Couleur | RAL 35745 RAL 9005 |
| 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: 26,8 mm Hauteur: 262,5 mm Profondeur: 95 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 - 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 |

Caractéristiques

| | |
|--|----------------------|
| Opération humidité 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-20B (400 V/100 A) |
| Fusibles | 10 x 38 mm |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 1.4 |
| Poids brut | 1.412 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.043 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |

Approbation

Explications Déclaration de conformité