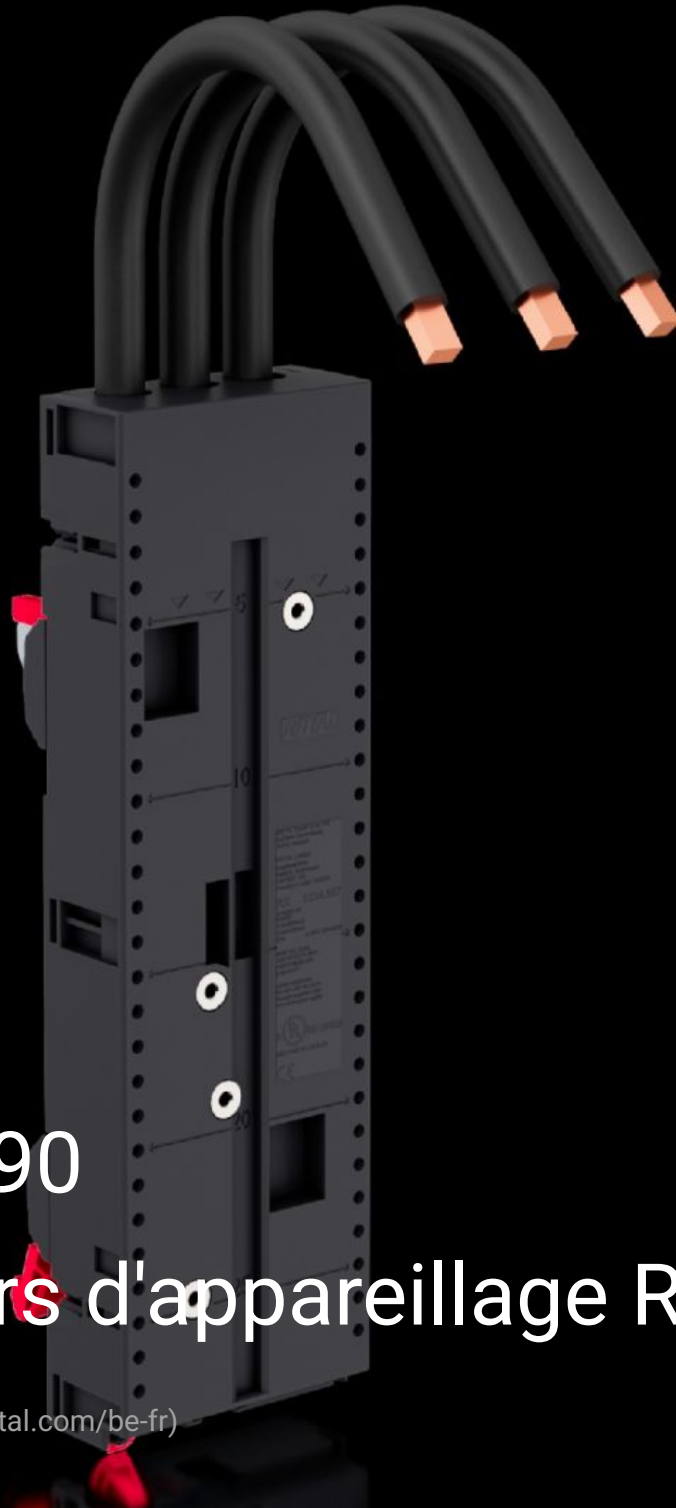


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.790

Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 26.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

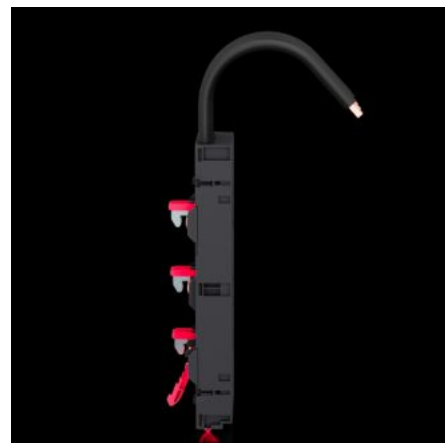
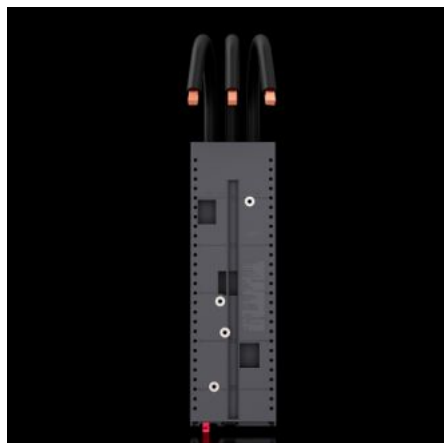
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.790 - Adaptateurs d'appareillage RiLineX

Adaptateurs d'appareillage RiLineX (100 A, 3 pôles, avec câbles de raccordement) de largeur 72 mm pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. Avec écrous sertis intégrés.



Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Référence | RX 9360.790 |
| Modèle | Avec câble de raccordement |
| Avantages | <p>Pour le montage des appareillages électriques sur rail oméga (DIN), p. ex. disjoncteur-protecteur</p> <p>Câble de raccordement préconfectionné</p> <p>Verrouillage simple de l'enfichage des rails porteurs d'appareillages</p> <p>Protection contre le déplacement des appareillages en option</p> <p>Montage par encliquetage et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm</p> <p>Montage simple</p> <p>Réduction du nombre de références grâce à des accessoires appropriés</p> |
| Matériau | <p>Polyamide (PA 6)</p> <p>Tenue au feu selon la norme UL 94</p> |
| Couleur | <p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p> |
| Câbles de raccordement (AWG) | AWG 2 |
| Courant nominal (max.) | 100 A |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Courant nominal du câble cylindrique | 100 A |
| Courant nominal du câble cylindrique (UL) | 100 A |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 200 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, disjoncteur max. 70 A, DIVQ/7 50 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 100 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, régulateur de moteur combiné max. 75 A, NHJH/7 |
| Départ de ligne | par le bas |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Convient aux jeux de barres | RiLineX RiLine60 |
| Dimensions | Largeur: 72 mm Hauteur: 239,4 mm Profondeur: 36,6 mm |
| Convient aux jeux de barres | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Tension nominale | 690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Taux de contamination | 3 |
| Normes | CEI 61 439-1/-2 UL 508 |
| Crête de tension nominale U _{imp} | 8 kV |
| Tension d'isolation nominale U _i | 1 000 V |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 2XB |
| Humidité de l'air max. en fonctionnement | 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 % |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,77 kg |
| Poids brut | 0,785 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,332 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 4,34 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Description produit | RX Adaptateur d'appareillage 100 A, AWG 2, tripolaire, L : 72 mm |

Approbation

| | |
|--------------|--|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration de conformité PCF-declaration |