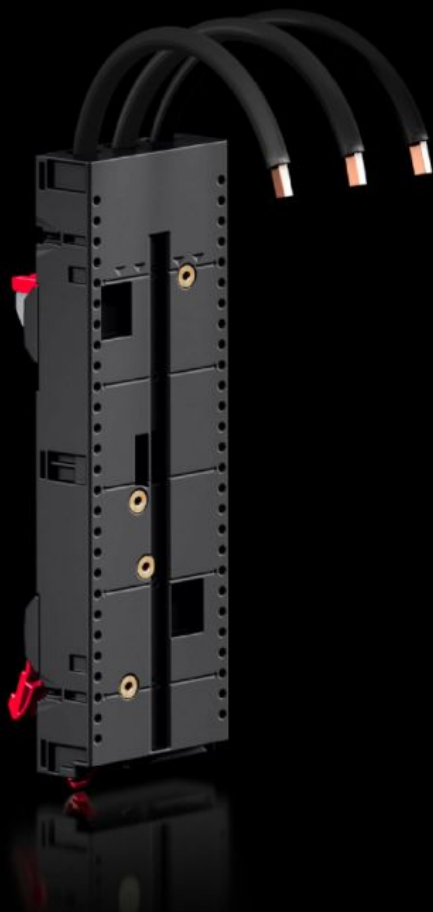


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.790

## Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 11.02.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-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'enchâssage 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 du câble cylindrique      | 100 A  |
| Courant nominal du câble cylindrique (UL) | 100 A  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Valeurs électriques UL (SCCR)                     | 100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 200 A, JDDZ/7<br>65 kA - 480 V, disjoncteur max. 70 A, DIVQ/7<br>50 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 100 A, NHJH/7<br>30 kA - 600 V, régulateur de moteur combiné max. 75 A, NHJH/7 |
| Départ de ligne                                   | par le haut  |
| Pour jeux de barres avec entraxe                  | 60 mm  |
| Nombre de pôles                                   | 3 pôles  |
| Convient aux jeux de barres                       | RiLineX<br>RiLine60  |
| Dimensions  | Largeur: 72 mm<br>Hauteur: 239,4 mm<br>Profondeur: 36,6 mm   |
| Convient aux jeux de barres                       | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10  |
| Tension nominale                                  | 690 V AC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)   |
| Catégorie de surtension                           | 4  |
| Taux de contamination                             | 3  |
| Normes  | CEI 61 439-1/-2<br>UL 508  |
| 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 %  |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.   |
| Poids net   | 0.77   |

# Caractéristiques

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Poids brut                  | 0.785         |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.332         |
| Numéro du tarif douanier    | 85369095      |
| EAN                         | 4028177996946 |
| ETIM 9                      | EC001531      |

# Approbation

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