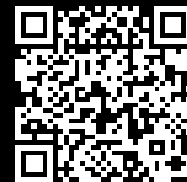


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.760

Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 20/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

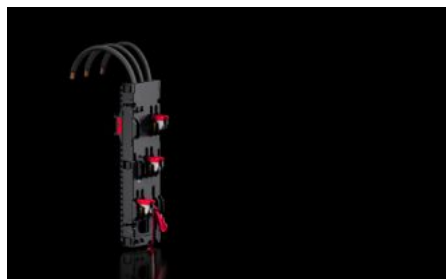
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.760 - Adaptateurs d'appareillage RiLineX

Adaptateurs d'appareillage RiLineX (65 A, 3 pôles, avec câbles de raccordement) de largeur 54 mm pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. Avec rail porteur monté, réglable sans outil, pour montage par encliquetage des appareillages.



Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | RX 9360.760 |
| 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 6 |
| Courant nominal du câble cylindrique | 65 A |
| Courant nominal du câble cylindrique (UL) | 65 A |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, catégorie de fusible RK5 max. 60 A, JDDZ/7 20 kA - 600 V, disjoncteur max. 60 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 52 A, NHJH/7 |
| Départ de ligne | par le haut |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Longueur du câble de raccordement | 130 mm |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Convient aux jeux de barres | RiLineX RiLine60 |
| Dimensions | Largeur: 54 mm Hauteur: 239,4 mm Profondeur: 36,2 mm |
| Nombre/hauteur des rails porteurs | 1 / 10 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) |
| Catégorie de surtension | 4 |
| Taux de contamination | 3 |
| Normes | CEI 61 439-1/-2 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 % |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 1.84 |
| Poids brut | 1.883 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.145 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177996991 |
| ETIM 9 | EC001531 |

Approbation

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