

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.740

# Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 14.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.740 - Adaptateurs d'appareillage RiLineX

Adaptateurs d'appareillage RiLineX (45 A, 3 pôles, avec câbles de raccordement) en 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 9360.740   |
| 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 8   |
| Courant nominal (max.)       | 50 A  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Courant nominal du câble cylindrique              | 50 A  |
| Courant nominal du câble cylindrique (UL)         | 50 A  |
| Valeurs électriques UL (SCCR)                     | 100 kA - 600 V, catégorie de fusible RK5 max. 60 A, JDDZ/7<br>20 kA - 600 V, disjoncteur max. 60 A, DIVQ/7<br>65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 52 A, NHJH/7 |
| Départ de ligne                                   | par le bas  |
| 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<br>RiLine60   |
| Dimensions  | Largeur: 54 mm<br>Hauteur: 239,4 mm<br>Profondeur: 36,2 mm  |
| Nombre/hauteur des rails porteurs                 | 1 / 10 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)  |
| Taux de contamination                             | 3   |
| Normes  | CEI 61 439-1/-2<br>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  |

# Caractéristiques

---

|  |   |
|--|---|
| Humidité de l'air max. en fonctionnement     | 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                            | 4 p.  |
| Poids net                                    | 1,68 kg   |
| Poids brut                                   | 1,708 kg  |
| Taux de cuivre (kg / pièce)                  | 0,101   |
| Numéro du tarif douanier                     | 85369095  |
| ETIM 9                                       | EC001531  |
| Description produit                          | RX Adaptateur d'appareillage 45 A, AWG 8, tripolaire, L : 54 mm |

---

# Approbation

---

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

---