

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.710**

**Adaptateurs d'appareillage RiLineX**

État: 07.07.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

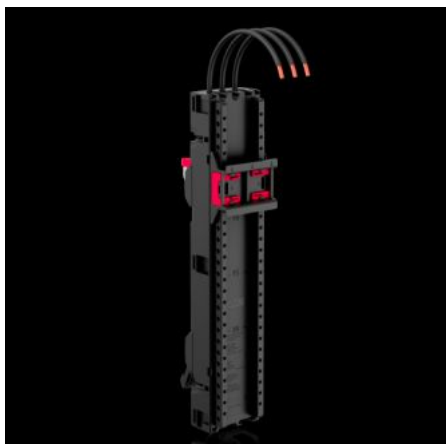
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.710 - Adaptateurs d'appareillage RiLineX

Adaptateurs d'appareillage RiLineX (16 A, 3 pôles, avec câbles de raccordement) en largeur 45 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 9360.710
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 14
Courant nominal (max.)	16 A

# Caractéristiques

Courant nominal du câble cylindrique	16 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	16 A
Valeurs électriques UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, non protégé 100 kA - 600 V, catégorie de fusible RK5 max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 16 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, régulateur de moteur combiné max. 12,5 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 40 A, NHJH/7 50 kA - 480 V, disjoncteur max. 22 A, DIVQ/7
Départ de ligne	par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Longueur du câble de raccordement	150 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 45 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)
Taux de contamination	3
Normes	CEI 61 439-1/-2 UL 508
Crête de tension nominale Uimp	8 kV
Tension d'isolation nominale Ui	1 000 V

# Caractéristiques

---

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
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 %
Résistance au feu	3,419 MJ/m <sup>2</sup>
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1,2 kg
Poids brut	1,35 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,108
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	8,51
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
Description produit	RX Adaptateur d'appareillage 16 A, AWG 14, tripolaire, L : 45 mm

# Approbation

---

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