

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.740

## Adaptateurs d'appareillage RiLineX

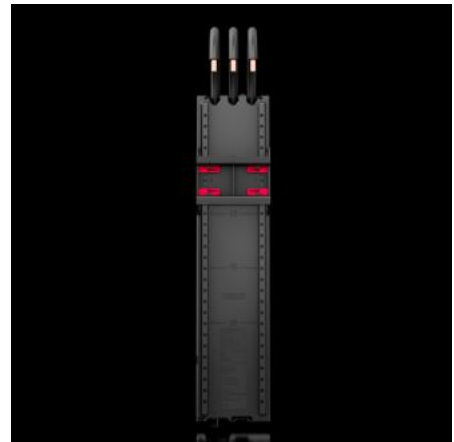
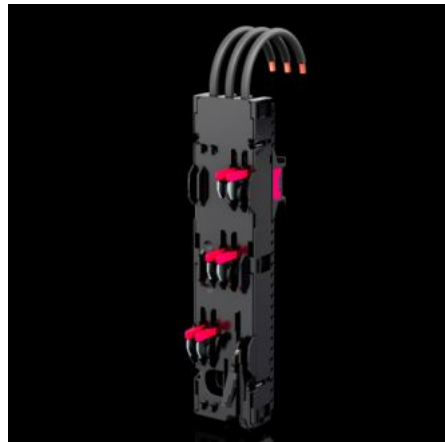
État: 04.02.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](http://ittal.com/be-fr))



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 aisés 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 du câble cylindrique	50 A

# Caractéristiques

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 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
Opération humidity max	90 %
Plage de température de fonctionnement	-5 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...75 °C

# Caractéristiques

---

Taux d'humidité de l'air (sans condensation) 10...90 %

---

Unité d'emballage 4 p.

---

Poids net 1.68

---

Poids brut 1.708

---

Taux de cuivre (kg / pièce) 0.101

---

Numéro du tarif douanier 85369095

---

EAN 4028177997004

---

ETIM 9 EC001531

# Approbation

---

Approbation UL + C-UL (listed)

---

Explications Déclaration de conformité