

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.710

Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 08.02.2026 (La source: ittal.com/be-fr)



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 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>
Matériaux	<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 du câble cylindrique	16 A

Caractéristiques

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 haut
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)
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 %

Caractéristiques

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	1.2
Poids brut	1.35
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.108
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177997035
ETIM 9	EC001531

Approbation

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