

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.790

Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 10.09.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.790 - Adaptateurs d'appareillage RiLineX

Adaptateurs d'appareillage RiLineX (100 A, 3 pôles, avec câbles de raccordement) de largeur 72 mm pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. Avec écrous sertis intégrés.



Caractéristiques

Référence	RX 9360.790
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 2
Rated current round conductor	100 A
Rated current round conductor (UL)	100 A
Départ de ligne	par le haut
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm

Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 72 mm Hauteur: 240 mm Profondeur: 37 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 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.77
Poids brut	0.785
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.332
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177996946
ETIM 9	EC001531

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité