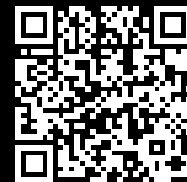


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.760

Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 20.01.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

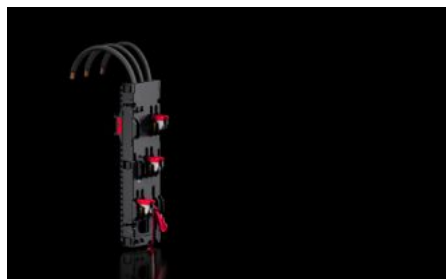
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.760 - Adaptateurs d'appareillage RiLineX

Adaptateurs d'appareillage RiLineX (65 A, 3 pôles, avec câbles de raccordement) de 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 9360.760
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 6
Courant nominal du câble cylindrique	65 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	65 A

Caractéristiques

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
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 %

Caractéristiques

Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1.84
Poids brut	1.883
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.145
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177996991
ETIM 9	EC001531

Approbation

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