

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 14.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.210 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres de 60 mm. L'appareil dispose d'une fixation par vis, de sorte qu'il est adapté à des barres d'une épaisseur de 5 et 10 mm.



Caractéristiques

Référence	RX 9360.210
Avantages	Fixation sur le jeu de barres et raccordement des câbles uniquement avec une vis
Matériau	Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 9005
Courant nominal (max.)	171 A
Courant nominal max.	320 A
Courant nominal du câble cylindrique	320 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	280 A
Valeurs électriques UL (SCCR)	10 kA - 600 V, RMS, non protégé 100 kA - 600 V, disjoncteur max. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 200 A, JDDZ/7
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 63,2 mm Hauteur: 239,4 mm Profondeur: 79,2 mm
Raccordement de câbles cylindriques	2,5 - 70 mm ²
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	13 x 5 mm
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tension nominale	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Catégorie de surtension	4
Taux de contamination	3
Normes	IEC/EN 61439-1 UL 508
Crête de tension nominale U _{imp}	8 kV
Tension d'isolation nominale U _i	800 V
Puissance dissipée max.	14 W
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 %
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1,776 kg

Caractéristiques

Poids brut	1,925 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
Description produit	RX Adaptateur de raccordement tripolaire, L63xH240 mm, raccordement de câble max. 70 mm ² , zone de serrage L13xH5 mm

Approbation

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