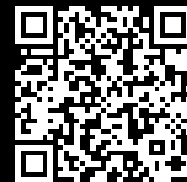


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 04.02.2026 (La source: rittal.com/ch-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 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
Dimensions	Largeur: 63,2 mm Hauteur: 239,4 mm Profondeur: 79,2 mm

Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques	2,5 - 70 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	6 - 50 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 10 - AWG 1
Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	2,5 - 16 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques, unifilaires AWG	AWG 14 - AWG 6
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	6 - 70 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG	AWG 10 - AWG 2/0
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
Rated insulation voltage	800 V
Power dissipation (max.)	14 W

Caractéristiques

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	4 p.
Poids net	1.776
Poids brut	1.925
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177997257
ETIM 9	EC001531

Approbation

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