

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 5/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.220 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres d'entraxe 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 9360.220
Avantages	Fixation sur le jeu de barres et raccordement des câbles uniquement avec une vis
Matériaux	Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 9005
Courant nominal max.	450 A
Courant nominal (UL)	400 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	400 A
Valeurs électriques UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, non protégé 100 kA - 600 V, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, classe J max. JDDZ/7
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Nombre de pôles	3 pôles

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 90,5 mm Hauteur: 239,4 mm Profondeur: 94,6 mm
Raccordement de câbles cylindriques	10 - 150 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	16 - 150 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 6 - AWG 250
Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	10 - 16 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques, unifilaires AWG	AWG 8 - AWG 6
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	25 - 150 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG	AWG 250
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	20 x 20 mm
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tension nominale	1 000V AC 1 500V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Catégorie de surtension	4
Taux de contamination	3
Normes	IEC/EN 61439-1 UL 508

Caractéristiques

Crête de tension nominale Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	10 000V
Power dissipation (max.)	19 W
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	0.7
Poids brut	0.815
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177997240
ETIM 9	EC001531

Approbation

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