

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 06.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres de 60 mm. Convient au double raccordement (câbles ronds / plats). Libre entraxe des phases. Unipolaire pour L1/L2/L3/N.



Caractéristiques

Référence	RX 9361.315
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.)	864 A
Courant nominal max.	1 060 A
Courant nominal du câble cylindrique	1 060 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	980 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, catégorie de fusible L max. 2000 A, JDDZ/7
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm

Caractéristiques

Nombre de pôles	1 pôle
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 54,1 mm Hauteur: 119,4 mm Profondeur: 163,4 mm
Raccordement de câbles cylindriques	95 - 300 mm ²
Convient aux jeux de barres	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Tension nominale	1 000 V AC 1 500 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 Uimp	12 kV
Tension d'isolation nominale Ui	1 000 V
Puissance dissipée max.	105 W
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Maximum operating air humidity	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 %
Nombre de raccordements	2

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,8 kg
Poids brut	0,892 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
Description produit	RX Adaptateur de raccordement unipolaire, L54xH120 mm, raccordement de câble max. 300 mm ²

Approbation

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