

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 13/02/2026 (La source: rittal.com/fr-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 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
Nombre de pôles	1 pôle
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 54,1 mm Hauteur: 119,4 mm Profondeur: 163,4 mm
Raccordement de câbles cylindriques	300 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	95 - 300 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 3/0 - AWG 550
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	95 - 300 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG	AWG 3/0 - AWG 550
Raccordement de câbles plats unifilaires	120 - 240 mm ²
Raccordement de câbles plats, unifilaires AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Raccordement de câbles plats, multifilaires	95 - 300 mm ²
Raccordement de câbles plats multifilaires AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
Convient aux jeux de barres	15 x 10 20 x 10 30 x 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
Tension d'isolation nominale Ui	1 000 V
Power dissipation (max.)	105 W
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Opération 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	0.8
Poids brut	0.892
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531

Approbation

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