

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 2026-04-06 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-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 |