

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9361.300**

# Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 21.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9361.300 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. Convient au double raccordement (barre). Libre entraxe des phases. Convient uniquement aux jeux de barres d'épaisseur 10 mm.



## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | RX 9361.300   |
| Avantages   | Fixation sur le jeu de barres et raccordement des câbles uniquement avec une vis  |
| Matériau  | Polyamide (PA 6)<br>Tenue au feu selon la norme UL 94   |
| Couleur   | RAL 9005  |
| Courant nominal (max.)                              | 1 500 A   |
| Courant nominal max.                                | 1 500 A   |
| Courant nominal de la barre de cuivre lamellée      | 1 500 A   |
| Courant nominal de la barre de cuivre lamellée (UL) | 1 380 A   |
| Valeurs électriques UL (SCCR)                       | 52,5 kA - 600 V, RMS, non protégé<br>100 kA - 480 V, disjoncteur max. 800 A, DIVQ/7<br>100 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 2000 A, JDDZ/7 |
| Départ de ligne                                     | par le haut / par le bas  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Pour jeux de barres avec entraxe                        | 60 mm   |
| Nombre de pôles   | 1 pôle  |
| Convient aux jeux de barres                             | RiLineX<br>RiLine60   |
| Dimensions  | Largeur: 72,3 mm<br>Hauteur: 119,4 mm<br>Profondeur: 117,4 mm |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H) | 50 x 20 mm  |
| Convient aux jeux de barres                             | 15 x 10<br>20 x 10<br>30 x 10                                 |
| Tension nominale  | 1 000 V AC<br>1 500 V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)    |
| Catégorie de surtension                                 | 4   |
| Taux de contamination                                   | 3   |
| Normes  | IEC/EN 61439-1<br>UL 508                                      |
| Crête de tension nominale Uimp                          | 12 kV   |
| Tension d'isolation nominale Ui                         | 1 000 V   |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529       | IP 2XB  |
| Humidité de l'air max. en fonctionnement                | 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                             | 0,65 kg   |
| Poids brut                            | 0,688 kg  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 2,69  |
| Numéro du tarif douanier              | 85369010  |
| ETIM 9                                | EC001531  |
| Description produit                   | RX Adaptateur de raccordement unipolaire, LH : 72x120 mm, zone de serrage LH : 50x10 mm |

# Approbation

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)                           |
| Explications | Déclaration de conformité<br>PCF-declaration |