

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.210

## Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 2026-02-05 (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 9360.210 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres de 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 9360.210  |
| 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 du câble cylindrique      | 320 A  |
| Courant nominal du câble cylindrique (UL) | 280 A  |
| Valeurs électriques UL (SCCR)             | 10 kA - 600 V, RMS, non protégé<br>100 kA - 600 V, disjoncteur max. 250 A, DIVQ/7<br>100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 200 A, JDDZ/7 |
| Départ de ligne                           | par le haut / par le bas   |
| Pour jeux de barres avec entraxe          | 60 mm  |
| Nombre de pôles                           | 3 pôles  |
| Convient aux jeux de barres               | RiLineX<br>RiLine60  |
| Dimensions                                | Largeur: 63,2 mm<br>Hauteur: 239,4 mm<br>Profondeur: 79,2 mm   |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Raccordement de câbles cylindriques                                       | 2,5 - 70 mm <sup>2</sup>                               |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 6 - 50 mm <sup>2</sup>                                 |
| Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG           | AWG 10 - AWG 1   |
| Raccordement de câbles cylindriques unifilaires                           | 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>                               |
| Raccordement de câbles cylindriques, unifilaires AWG                      | AWG 14 - AWG 6   |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires                         | 6 - 70 mm <sup>2</sup>                                 |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG                     | AWG 10 - AWG 2/0                                       |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)                   | 13 x 5 mm  |
| Convient aux jeux de barres   | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10                    |
| Tension nominale  | 800 V AC<br>800 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 U <sub>imp</sub>                                | 8 kV   |
| Rated insulation voltage  | 800 V  |
| Power dissipation (max.)  | 14 W   |

## Caractéristiques

|   |                |
|---|----------------|
| 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                                 | 4 p.           |
| Poids net   | 1.776          |
| Poids brut  | 1.925          |
| Numéro du tarif douanier                          | 85369010       |
| EAN   | 4028177997257  |
| ETIM 9  | EC001531       |

## Approbation

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