

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.230

### Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 13.02.2026 (La source: [ittal.com/ch-fr](https://www.ittal.com/ch-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9360.230 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres d'entraxe 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 9360.230   |
| Avantages   | Fixation sur le jeu de barres et raccordement des câbles uniquement avec une vis  |
| Matériaux   | Polyamide (PA 6)<br>Tenue au feu selon la norme UL 94   |
| Couleur   | RAL 9005  |
| Courant nominal du câble cylindrique                | 630 A   |
| Courant nominal du câble cylindrique (UL)           | 600 A   |
| Courant nominal de la barre de cuivre lamellée      | 790 A   |
| Courant nominal de la barre de cuivre lamellée (UL) | 760 A   |
| Valeurs électriques UL (SCCR)                       | 27,5 kA - 600 V, RMS, non protégé<br>100 kA - 600 V, disjoncteur max. 400 A, DIVQ/7<br>100 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 1200 A, JDDZ/7 |
| Départ de ligne                                     | par le haut / par le bas  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Pour jeux de barres avec entraxe  | 60 mm  |
| Nombre de pôles   | 3 pôles  |
| Convient aux jeux de barres   | RiLineX<br>RiLine60  |
| Dimensions  | Largeur: 126,8 mm<br>Hauteur: 239,4 mm<br>Profondeur: 104,6 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques                                       | 95 - 240 mm <sup>2</sup>                                       |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 95 - 240 mm <sup>2</sup>                                       |
| Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG           | AWG 3/0 - AWG 450  |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires                         | 95 - 240 mm <sup>2</sup>                                       |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG                     | AWG 3/0 - AWG 450  |
| Raccordement de câbles plats unifilaires                                  | 120 - 240 mm <sup>2</sup>                                      |
| Raccordement de câbles plats, unifilaires AWG                             | AWG 4/0 - AWG 450 kcmil  |
| Raccordement de câbles plats, multifilaires                               | 95 - 240 mm <sup>2</sup>                                       |
| Raccordement de câbles plats multifilaires AWG                            | AWG 3/0 - AWG 450 kcmil  |
| Connection sector conductor (max.)  | 240 mm <sup>2</sup>  |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)                   | 24 x 20 mm   |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Tension nominale                                  | 1 000V AC<br>1 500V 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 000V   |
| Power dissipation (max.)                          | 20 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   | 1.5  |
| Poids brut  | 1.62   |
| Numéro du tarif douanier                          | 85369010   |
| EAN   | 4028177997233  |
| ETIM 9  | EC001531   |

# Approbation

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
|-------------|--------------------|

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité