



RX 9360.200 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. Le composant se monte par encliquetage et est doté d'un raccordement de câbles Push-in. Réglage semi-automatique de l'épaisseur de jeu de barres entre 5 et 10 mm.



Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | RX 9360.200 |
| 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 | 76 A |
| Courant nominal du câble cylindrique (UL) | 66 A |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 5 kA - 600 V, RMS, non protégé 35 kA - 480 V, disjoncteur max. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 100 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 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Convient aux jeux de barres | RiLineX RiLine60 |
| Dimensions | Largeur: 26,8 mm Hauteur: 239,2 mm Profondeur: 103,3 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 1,5 - 16 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 1,5 - 16 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG | AWG 16 - AWG 6 |
| Raccordement de câbles cylindriques unifilaires | 1,5 - 16 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques, unifilaires AWG | AWG 16 - AWG 6 |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires | 1,5 - 16 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG | AWG 16 - AWG 4 |
| Convient aux jeux de barres | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Tension nominale | 800 V AC 800 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 | 8 kV |

Caractéristiques

| | |
|---|----------------|
| Tension d'isolation nominale Ui | 800 V |
| Power dissipation (max.) | 7 W |
| 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 | 1.2 |
| Poids brut | 1.656 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| EAN | 4028177997264 |
| ETIM 9 | EC001531 |

Approbation

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