Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.200

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 03.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



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 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
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 mm²

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 16 mm²
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 16 - AWG 6
Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	1,5 - 16 mm²
Raccordement de câbles cylindriques, unifilaires AWG	AWG 16 - AWG 6
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	1,5 - 16 mm²
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
Rated insulation voltage	800 V
Power dissipation (max.)	7 W
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	-5 °C55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	1090 %
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

© Rittal 2025