## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## RX 9360.241

# Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 2025-11-03 (La source: rittal.com/ca-fr)



#### RX 9360.241 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. Convient à la jonction en T des jeux de barres horizontaux et verticaux. Alimentation par la gauche ou par la droite.



#### Caractéristiques

Référence	RX 9360.241
Avantages	Fixation sur le jeu de barres et raccordement des câbles uniquement avec une vis Modèle vertical pour alimentation latérale des tableaux
Matériau	Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 35745
Courant nominal du câble cylindrique	710 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	630 A
Courant nominal de la barre de cuivre lamellée	950 A
Courant nominal de la barre de cuivre lamellée (UL)	910 A
Valeurs électriques UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 480 V, disjoncteur max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 1200 A, JDDZ/7
Départ de ligne	Axial par rapport au tableau
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 60 mm Hauteur: 240 mm Profondeur: 130 mm
Raccordement de câbles cylindriques	150 - 300 mm²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	150 - 300 mm²
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 250 - AWG 550
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	120 - 300 mm²
Raccordement de câbles plats unifilaires	120 - 240 mm²
Raccordement de câbles plats, unifilaires AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Raccordement de câbles plats, multifilaires	120 - 300 mm²
Raccordement de câbles plats multifilaires AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	32 x 20 mm
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tension nominale	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Catégorie de surtension	4

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Taux de contamination	3
Normes	IEC/EN 61439-1 UL 508
Crête de tension nominale Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	1 000 V
Power dissipation (max.)	50 W
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
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	1 p.
Poids net	1
Poids brut	1.185
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177997202
ETIM 9	EC001531

### Approbation

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

© Rittal 2025