Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.240

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 19.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



RX 9360.240 - 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 9360.240
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	680 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	640 A
Courant nominal de la barre de cuivre lamellée	870 A
Courant nominal de la barre de cuivre lamellée (UL)	840 A
Valeurs électriques UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 1600 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

© Rittal 2025

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 145 mm Hauteur: 239,4 mm Profondeur: 104,6 mm
Raccordement de câbles cylindriques	95 - 300 mm²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	95 - 300 mm²
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 3/0 - AWG 550
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	95 - 300 mm²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG	AWG 3/0 - AWG 550
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	95 - 300 mm²
Raccordement de câbles plats multifilaires AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kemil
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tension nominale	1½ 000V AC 1½ 500V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Catégorie de surtension	4
Taux de contamination	3

© Rittal 2025

Caractéristiques

Normes	IEC/EN 61439-1 UL 508
Crête de tension nominale Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	1½ 000V
Power dissipation (max.)	28 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	1.8
Poids brut	1.849
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177997219
ETIM 9	EC001531

Approbation

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

© Rittal 2025