Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.220

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 19.10.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



RX 9360.220 - 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 9360.220
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 (UL)	400 A
Courant nominal du câble cylindrique	450 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	400 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, classe J max. 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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 90 mm Hauteur: 240 mm Profondeur: 95 mm
Raccordement de câbles cylindriques	10 - 150 mm²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	16 - 150 mm²
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 6 - AWG 250
Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	10 - 16 mm²
Raccordement de câbles cylindriques, unifilaires AWG	AWG 8 - AWG 6
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	25 - 150 mm²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG	AWG 250
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	20 x 20 mm
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tension nominale	1M 000V AC 1M 500V 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	12 kV

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Rated insulation voltage	1½ 000V
Power dissipation (max.)	19 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.
Unité d'emballage Poids net	1 p. 0.7
Poids net	0.7
Poids net Poids brut	0.7 0.815

Approbation

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

© Rittal 2025