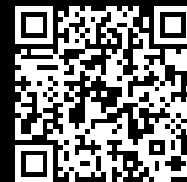


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 14.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.300 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. Convient au double raccordement (barre). Libre entraxe des phases. Convient uniquement aux jeux de barres d'épaisseur 10 mm.



Caractéristiques

Référence	RX 9361.300
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 de la barre de cuivre lamellée	1 Ø 500A
Courant nominal de la barre de cuivre lamellée (UL)	1 Ø 380A
Valeurs électriques UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, non protégé 100 kA - 480 V, disjoncteur max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 2000 A, JDDZ/7
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Nombre de pôles	1 pôle

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 72,3 mm Hauteur: 119,4 mm Profondeur: 117,4 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	50 x 10 mm
Convient aux jeux de barres	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Tension nominale	1 000V AC 1 000V 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 U _{imp}	12 kV
Tension d'isolation nominale U _i	1 000V
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	1 p.
Poids net	0.65
Poids brut	0.688

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531

Approbation

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