

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

**Adaptateurs de raccordement
RiLineX**

État: 30.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - Adaptateurs de raccordement RiLineX

Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. L'adaptateur de raccordement est unipolaire et convient à un raccordement double (câble rond/plat). Libre choix pour l'entraxe des phases. L'appareil peut être utilisé pour L1/L2/L3/N. L'adaptateur séduit par sa construction compacte. Le démontage peut se faire exclusivement à l'aide d'outils. Le raccordement des câbles peut être réalisé aussi bien depuis le haut que le bas. Les bornes permettent un câblage intérieur complet. Le montage se fait par simple encliquetage sur le tableau RiLineX. Les adaptateurs peuvent aisément être installés sur les jeux de barres RiLine60. Ils offrent une résistance aux courts-circuits élevée ainsi qu'une protection contre les contacts facile à monter.



Caractéristiques

Référence	RX 9361.315
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 (max.)	864 A
Courant nominal max.	1 060 A
Courant nominal du câble cylindrique	1 060 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	980 A

Caractéristiques

Valeurs électriques UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, non protégé 100 kA - 600 V, disjoncteur max. 600 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
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 54,1 mm Hauteur: 119,4 mm Profondeur: 163,4 mm
Raccordement de câbles cylindriques	95 - 300 mm ²
Convient aux jeux de barres	15 x 10 20 x 10 30 x 10
Tension nominale	1 000 V AC 1 500 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 U _{imp}	12 kV
Tension d'isolation nominale U _i	1 000 V
Puissance dissipée max.	105 W
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2X
Humidité de l'air max. en fonctionnement	90 %

Caractéristiques

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 %
Nombre de raccordements	2
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,8 kg
Poids brut	0,892 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	4,47
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
Description produit	<p>Adaptateurs de raccordement RiLineX pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. L'adaptateur de raccordement est unipolaire et convient à un raccordement double (câble rond/plat). Libre choix pour l'entraxe des phases. L'appareil peut être utilisé pour L1/L2/L3/N.</p> <p>L'adaptateur séduit par sa construction compacte. Le démontage peut se faire exclusivement à l'aide d'outils. Le raccordement des câbles peut être réalisé aussi bien depuis le haut que le bas. Les bornes permettent un câblage intérieur complet. Le montage se fait par simple encliquetage sur le tableau RiLineX. Les adaptateurs peuvent aisément être installés sur les jeux de barres RiLine60. Ils offrent une résistance aux courts-circuits élevée ainsi qu'une protection contre les contacts facile à monter.</p>

Approbation

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