

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

Adaptateurs de raccordement RiLineX

État: 2026-05-22 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 (max.)	432 A
Courant nominal max.	680 A
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, non protégé 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

Caractéristiques

Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Nombre de pôles	3 pôles
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 mm ²
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
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.	28 W
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Humidité de l'air max. en fonctionnement	90 %
Plage de température de fonctionnement	-5 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...75 °C

Caractéristiques

Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...90 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,8 kg
Poids brut	1,849 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	10,57
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
Description produit	RX Adaptateur de raccordement tripolaire, L145xH240 mm, raccordement de câble max. 300 mm ² , zone de serrage L24xH20 mm

Approbation

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