Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.612 Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX

État: 2025-10-24 (La source: rittal.com/ca-fr)



RX 9360.612 - Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX

Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX (3 pôles, max. 250 A) pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. La largeur de l'appareillage est de 105 mm. Le modèle « universel » avec écrou coulissant offre la flexibilité maximale lors du montage du disjoncteur. L'adaptateur se monte par encliquetage sans outil et s'adapte aux barres de courant de 5 et 10 mm d'épaisseur. Modèle pour départ de lignes par le bas.



Caractéristiques

Référence	RX 9360.612
Modèle	universel
Avantages	Montage direct des disjoncteurs à boîtier moulé MCCB sur le
	tableau
	Montage par encliquetage jusqu'à 250 A et réglage aisé à
	l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm
	Prémontage rapide et aisé des disjoncteurs, quelle que soit leur
	marque, à l'extérieur de l'armoire électrique
Matériau	Polyamide (PA 6)
	Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 9005
	RAL 35745
Composition de la livraison	Avec 3 recouvrements de zone de raccordement
Indice de protection IP selon la	IP 2XB
norme CEI 60 529	
Crête de tension nominale Uimp	12 kV
Tension nominale	690 V AC
	690 V DC
	600 V AC (UL)

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Rated insulation voltage	1 000 V
Catégorie de surtension	4
Taux de contamination	3
Nombre de pôles	3 pôles
Départ de ligne	par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M8
Marques concernées (type)	ABB (S3 150, S3 225, S3, T3, T4, XT3, XT4, FE160, FE250) Chint (NM8N-250, NM1-250H, NXM-250S, NXMS-250) Eaton (LZMB2-A160, LZMB2-A250) Fuji Electric (BW1603P, BW2503) Hager (P250) Himel (HDM3-160, HDM3-250, HDM3L-160, HDM3L-250) Hyundai Electric (160, 250AF) Legrand (DPX250, DPX³ 250) LS Electric (250AF, TS250) Mitsubishi (NF125-SGV, NF160-SGV, NF250-SV) OEZ (BD250) Rockwell (140G-J0F3-D25) Schneider (EZC250H,NS100, NS160, NS250, NSX100, NSX160, NSX250, GV5) Schrack (MC2) Siemens (3VA20, 3VA21, 3VA22, 3VT2, 3RV1063, 3RV1363, 3RV1364, VL160/3VL2) Terasaki (S160, S250, H250)
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Fréquence de l'oscillation de base	5060 Hz
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	1090 %
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Plage de température de fonctionnement	-25 °C55 °C

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 105 mm Hauteur: 252 mm Profondeur: 63 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.472
Poids brut	1.474
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.608
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177997080
ETIM 9	EC001531

Approbation

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

© Rittal 2025