Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.500

Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX

État: 11/09/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



RX 9360.500 - Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX

Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX (3 pôles, max. 160 A) pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. La largeur de l'appareillage est de 81 mm. Grâce au concept « Easy-Fix », le montage des adaptateurs et celui des disjoncteurs peuvent s'effectuer indépendamment l'un de l'autre. Fonctionnel pour toutes les marques de disjoncteurs. 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

Dáfárana	DV 0260 F00
Référence	RX 9360.500
Modèle	Easy Fix
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)
Rated insulation voltage	1½ 000V
Rated impulse withstand current	80 kA
Catégorie de surtension	4

© Rittal 2025

2

Caractéristiques

Taux de contamination	3
Nombre de pôles	3 pôles
Départ de ligne	par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Marques concernées (type)	ABB (A1, S2, T1, T2, XT1, XT2, FD63/FD160) BTicino (M1 160) Chint (NM8N-125, NM1-63H, NM1-125H,NXM-63S, NXM-125S, NXM-160S, NXMS-160) Eaton (NZM1) Fuji Electric (BW125JAG-3P) Hager (P160) Himel (HDM3-100F/N, HDM3L-125) Hyundai Electric (100AF, 125AF, 125D, 160D AF) Legrand (DPX 160, DPX 250 ER, DPX³ 160) LS Electric (100AF, 125AF, TE100, TD100, TE160, TD160) Mitsubishi (NF63-SV, NF125-SV) OEZ (BC160) Rockwell (140G-C2C3-D10, 140G-C2C3-D12, 140-C2E3-D16, 140G-H0F3-D10, 140G-H0F3-D12, 140G-H0F3-D16) Sassin (3SM8L-100) Schneider (NSC100N, NSXm50, NSXm100, NSXm160, NSXm250, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11) Terasaki (E125, S125)
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
Plage de température de stockage	-25 °C75 °C

© Rittal 2025

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 81 mm Hauteur: 252 mm Profondeur: 63 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.364
Poids brut	1.367
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.375
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177997158
ETIM 9	EC001531

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025