Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.500

Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX

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

| 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 | 1 000 V |
| 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