

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.512

État: 27.06.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

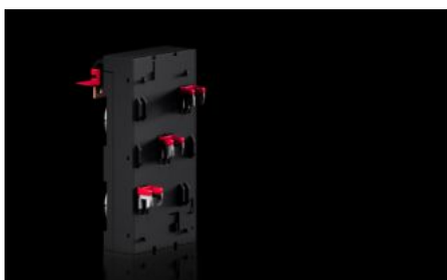
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.512 -

Adaptateur de disjoncteurs (3 pôles, max. 250 A) pour jeux de barres RiLineX, RiLine 60 et d'entraxe 60 mm. La largeur d'appareillage sur les jeux de barres est de 105 mm. Grâce au concept « Easy-Fix », le montage des adaptateurs et celui des disjoncteurs peuvent être effectués 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. Le départ de lignes s'effectue par le haut ou par le bas après une simple manipulation.



Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | RX 9360.512 |
| Modèle | Easy Fix |
| Avantages | Montage direct des disjoncteurs à boîtier moulé MCCB sur le tableau Modification sans outil du départ de lignes 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 Adapté pour une tension nominale élevée 800 V |
| 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 norme CEI 60 529 | IP 2XB |
| Courant nominal max. | 250 A |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|--|
| Crête de tension nominale Uimp | 12 kV |
| Tension nominale | 1 000V AC 1 500V DC 600 V AC (UL) 1 500V DC (UL) |
| Rated insulation voltage | 1 500kV |
| Rated impulse withstand current | 80 mA |
| 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 (BW160_-3P, BW250_-3) Hager (P250) Himel (HDM3-160, HDM3-250, HDM3L-160, HDM3L-250) Hyundai Electric (160, 250AF) Legrand (DPX250, DPX ³ 250) LS Electric (250AF, TS250) Mitsubishi (NF125-SGV, NF160-SGV, NF250-SV) OEZ (BD250) Rockwell (140G-J0F3-D25) Sassin (3SM8N-225, 3SM8L-225) 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 | 50...60 Hz |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 10...90 % |
| Convient aux jeux de barres | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Plage de température de fonctionnement | -25 °C...55 °C |
| Plage de température de stockage | -25 °C...75 °C |
| Dimensions | Largeur: 105 mm Hauteur: 252 mm Profondeur: 63 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1.46 |
| Poids brut | 1.608 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.608 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177997134 |
| ETIM 9 | EC001531 |

Approbation

| | |
|-------------|--------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
|-------------|--------------------|
