

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.512

RiLineX CB component adaptor

État: 2025-08-20 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

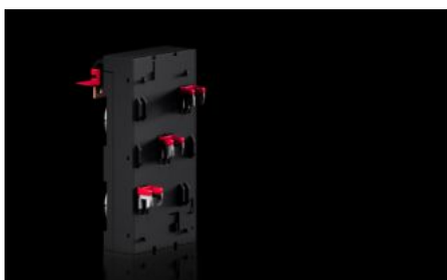
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.512 - RiLineX CB component adaptor

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 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 norme CEI 60 529	IP 2XB
Courant nominal max.	250 A
Courant nominal (UL)	210 A

Caractéristiques

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
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
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...90 %

Caractéristiques

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	1.7
Poids brut	1.792
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.608
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177997134
ETIM 9	EC001531

Approbation

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