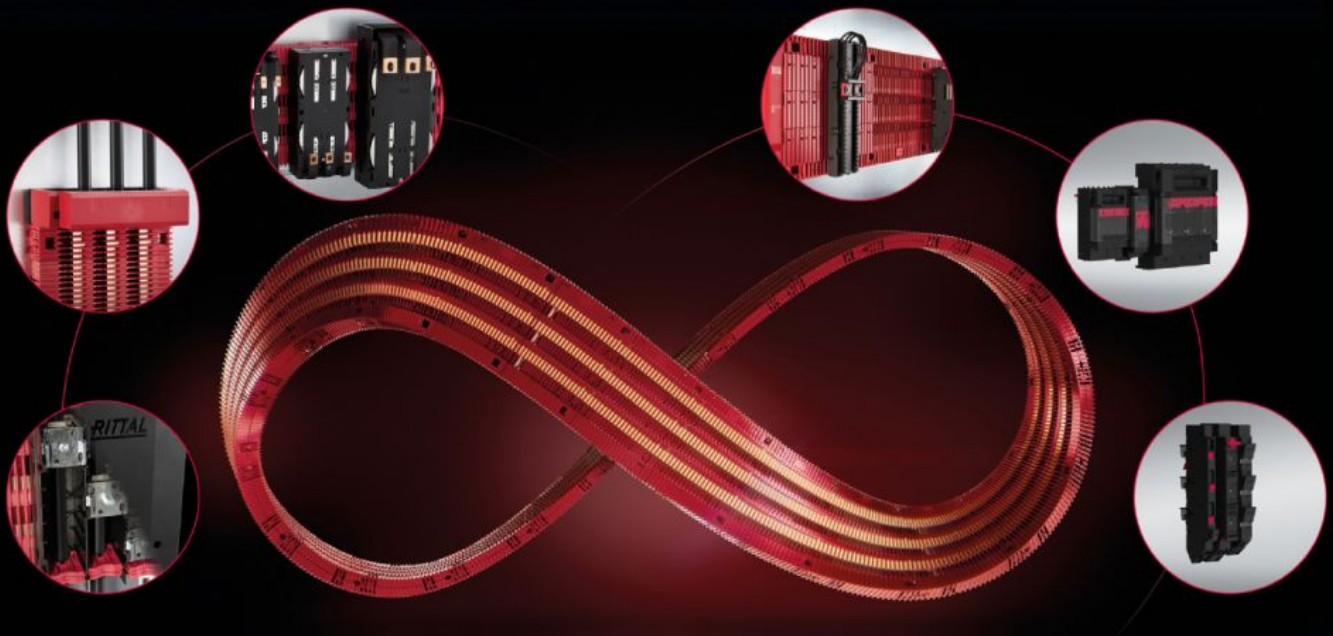


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.613

RiLineX Circuit-breaker component adaptor

État: 2025-08-04 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.613 - RiLineX Circuit-breaker component adaptor

Adaptateur de disjoncteurs pour jeux de barres RiLineX de largeurs 81 à 140 mm. Pour le montage des disjoncteurs à boîtier moulé (MCCB). Les produits sont disponibles dans deux versions : « Easy-Fix » pour un montage confortable et externe des disjoncteurs quelle que soit leur marque et « Universel » avec des écrous coulissants pour une flexibilité maximale.

Caractéristiques

Référence	RX 9360.613
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
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Courant nominal max.	250 A
Courant nominal (UL)	210 A
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

Caractéristiques

Départ de ligne	par le haut
Type de raccordement (électrique)	Vis M8
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 %
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

Approbation

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