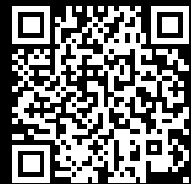


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.612

Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX

État: 2026-01-22 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.612 - Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX

Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX (3 pôles, max. 250 A) pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. La largeur de l'appareillage est de 105 mm. Le modèle « universel » avec écrou coulissant offre la flexibilité maximale lors du montage du disjoncteur. 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 9360.612
Modèle	universel
Avantages	Montage direct des disjoncteurs à boîtier moulé MCCB sur le tableau Montage par encliquetage jusqu'à 250 A et réglage aisément à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm Prémontage rapide et aisément 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
Crête de tension nominale Uimp	12 kV
Tension nominale	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)

Caractéristiques

Rated insulation voltage	1 000 V
Catégorie de surtension	4
Taux de contamination	3
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	15 x 6 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Départ de ligne	par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M8
Marques concernées (type)	Trouvez facilement l'adaptateur d'appareillage qui convient grâce à notre sélectionneur dans la rubrique Téléchargements.
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: 108,7 mm Hauteur: 251,4 mm Profondeur: 62,8 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.472
Poids brut	1.474
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.608
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177997080

Caractéristiques

ETIM 9

EC001531

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité