

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.613

Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX

État: 08.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.613 - Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX

Adaptateurs de disjoncteurs RiLineX (3 pôles, max. 250 A) pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. 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 haut.



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 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
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)
Rated insulation voltage	1 000 V

Caractéristiques

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 haut
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	1.47
Poids brut	1.473
Numéro du tarif douanier	39269097

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité