

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.707

Support d'appareillage RiLineX

État: 25.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

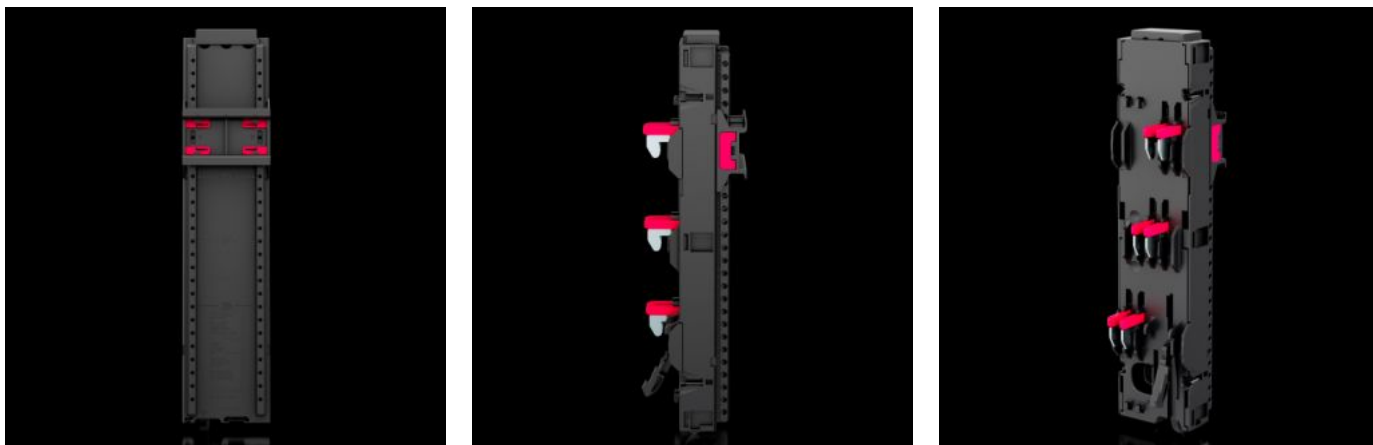
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.707 - Support d'appareillage RiLineX sans dispositif de contact

Adaptateurs d'appareillage 54 mm. Montage par encliquetage des appareillages.



Caractéristiques

Référence	RX 9360.707
Modèle	sans dispositif de contact
Avantages	<p>Pour le montage des appareillages électriques sur rail oméga (DIN), p. ex. disjoncteur-protecteur</p> <p>Verrouillage simple de l'enfichage des rails porteurs d'appareillages</p> <p>Protection contre le déplacement des appareillages en option</p> <p>Réduction du nombre de références grâce à des accessoires appropriés</p> <p>Montage par encliquetage et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm</p>
Matériau	<p>Polyamide (PA 6)</p> <p>Tenue au feu selon la norme UL 94</p>
Couleur	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Dimensions	<p>Largeur: 54 mm</p> <p>Hauteur: 239,4 mm</p> <p>Profondeur: 36,2 mm</p>

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Nombre de pôles	3 pôles
Nombre des rails porteurs	1
Tension nominale	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1,26 kg
Poids brut	1,278 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	7,69
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
Description produit	RX Support d'appareillage L : 54 mm sans système de contact

Approbation

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