

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.101

Kit de module d'extrémité RiLineX

État: 2026-06-10 (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 9360.101 - Kit de module d'extrémité RiLineX pour module de base

Kit de module d'extrémité RiLineX, 3 pôles, pour le tableau modulaire RiLineX. L'extrémité gauche et droite du tableau avec protection contre les contacts sur tout le pourtour est réalisée à l'aide de ce kit. Cette référence est requise une fois par tableau RiLineX à structure modulaire.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | RX 9360.101 |
| Avantages | Longueurs évolutives avec modules de base Montage simple Courants nominaux évolutifs grâce à des sections variables des jeux de barres Résistance aux courts-circuits certifiée jusqu'à max. 65 kA Convient aux applications jusqu'à 1000 V en courant alternatif et jusqu'à 1500 V en courant continu Protection contre les contacts jusqu'à IP 2XB, extension possible jusqu'à IP 3X Homologué et certifié conformément aux normes CEI et UL Extension aisée et juxtaposition des cellules |
| Matériau | Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94 |
| Couleur | RAL 35745 |
| Composition de la livraison | Tableau, élément d'extrémité à gauche Tableau, élément d'extrémité à droite Matériel de fixation inclus |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Pour référence(s) | 9360.110 9360.120 9360.150 |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Dimensions | Largeur: 105 mm Hauteur: 240 mm Profondeur: 49,2 mm |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 1 kg |
| Poids brut | 1,151 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 6,65 |
| Numéro du tarif douanier | 85472000 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| Description produit | RX Kit de module d'extrémité pour module de base RiLineX tripolaire |

Approbation

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