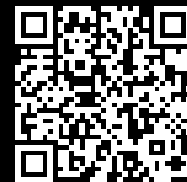


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.101

Kit de module d'extrémité RiLineX

État: 06.07.2026 (La source: rittal.com/ch-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)	9360110 9360120 9360150
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