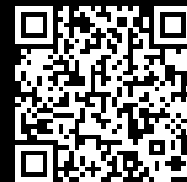


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.101

Kit de module d'extrémité RiLineX

État: 6/07/2026 (La source: rittal.com/fr-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	<ul style="list-style-type: none">Longueurs évolutives avec modules de baseMontage simpleCourants nominaux évolutifs grâce à des sections variables des jeux de barresRésistance aux courts-circuits certifiée jusqu'à max. 65 kAConvient aux applications jusqu'à 1000 V en courant alternatif et jusqu'à 1500 V en courant continuProtection contre les contacts jusqu'à IP 2XB, extension possible jusqu'à IP 3XHomologué et certifié conformément aux normes CEI et ULExtension aisée et juxtaposition des cellules
Matériau	<ul style="list-style-type: none">Polyamide (PA 6)Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 35745
Composition de la livraison	<ul style="list-style-type: none">Tableau, élément d'extrémité à gaucheTableau, élément d'extrémité à droiteMatériel 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