

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.102

# Kit de module d'extrémité RiLineX

État: 10/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.102 - Kit de module d'extrémité RiLineX pour module de base

Kit de modules d'extrémité superposable RiLineX tripolaire pour le tableau modulaire RiLineX. Le kit finit l'extrémité gauche et droite du tableau en les protégeant contre les contacts. Les appareillages peuvent être montés par-dessus les modules d'extrémité. En utilisant le kit de modules d'extrémité, vous disposerez de 36 mm supplémentaires d'espace de montage sur le tableau électrique modulaire.



## Caractéristiques

Référence	RX 9360.102
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
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	0,99 kg
Poids brut	1,146 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Description produit	Kit de module d'extrémité RiLineX pour le tableau modulaire RiLineX tripolaire. Le kit finit l'extrémité gauche et droite du tableau en les protégeant contre les contacts. Il est superposable. La fourniture est composée d'un module d'extrémité à gauche et d'un module d'extrémité à droite ainsi que du matériel de fixation.