

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**RX 9360.101**

**Kit de module d'extrême RiLineX**

État: 2026-02-05 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://rittal.com/ca-fr))

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

# Caractéristiques

Pour référence(s)	9360.110
	9360.120
	9360.150
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	1
Poids brut	1.151
Numéro du tarif douanier	85472000
EAN	4028177997325
ETIM 9	EC002270

# Approbation

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