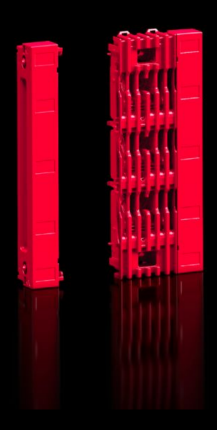
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.101 Kit de module d'extrémité RiLineX

État: 13.11.2025 (La source: rittal.com/be-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	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
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

© Rittal 2025

Caractéristiques

EAN	4028177997325
ETIM 9	EC002270

Approbation

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

© Rittal 2025 3