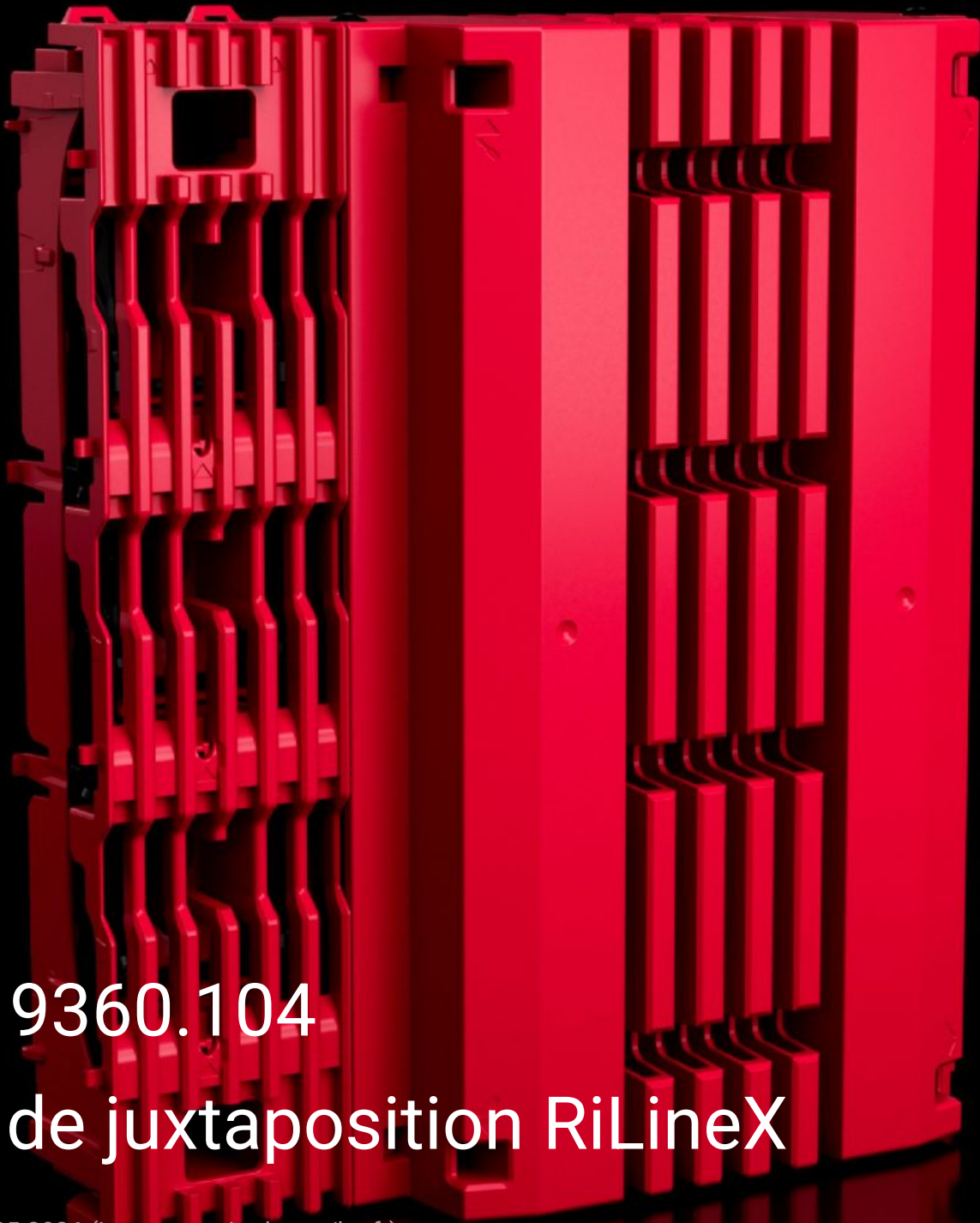


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.104

Kit de juxtaposition RiLineX

État: 24.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.104 - Kit de juxtaposition RiLineX pour module de base

Kit de juxtaposition RiLineX tripolaire modèle long, pour la juxtaposition des tableaux entre deux armoires électriques VX juxtaposées (juxtaposition des cellules). Modèle avec plastron de protection avant et arrière contre les contacts. Le kit est fourni sans jonctions de barres (référence 9365013), celles-ci sont disponibles en tant qu'accessoire.



Caractéristiques

Référence	RX 9360.104
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
Matériau	Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 35745
Composition de la livraison	Élément d'extrémité de tableau à gauche et à droite Module de tableau, recouvrement Module de tableau, base Matériel de fixation inclus
Nombre de pôles	3 pôles

Caractéristiques

Pour référence(s)	9365.013 9360.110 9360.120 9360.150
Dimensions	Hauteur: 240 mm Profondeur: 77 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	1,46 kg
Poids brut	1,481 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	8,06
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC002270
Description produit	RX Kit de juxtaposition tripolaire pour module de base RiLineX, sans éléments de jonction (juxtaposition)

Approbation

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