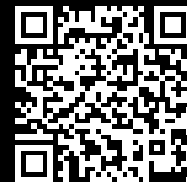


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.120

Module de base RiLineX

État: 06.07.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

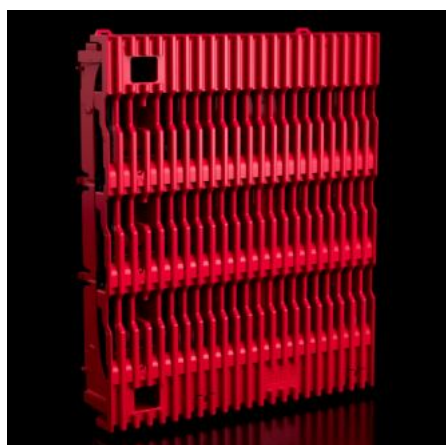
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.120 - Module de base RiLineX

Module de base RiLineX, 3 pôles, largeur 200 mm, avec supports de jeux de barres intégré et modifiable pour le tableau modulaire RiLineX. Il est possible d'intégrer des barres de courant plates de 15x5 mm à 30x10 mm. Avec protection totale contre les contacts jusqu'à IP 2XB, extension possible jusqu'à IP 3X. Le module de base est constitué d'une partie inférieure avec supports de jeux de barres et une partie supérieure, qui sert à la protection contre les contacts. Des modules d'extrémité sont nécessaires en complément pour obtenir une solution complète assemblée à partir des modules de base.



Caractéristiques

| | |
|-----------|---|
| Référence | RX 9360.120 |
| 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 RAL 9005 |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Composition de la livraison | Module de base, partie inférieure Module de base (plastron de protection) Vis incluses |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 2XB |
| Normes | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| Courant nominal max. | 800 A |
| Remarque | Les jeux de barres ne sont pas fournis. |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 65 kA - 600 V, RMS, non protégé 100 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 480 V, disjoncteur max. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, disjoncteur max. 800 A, DIVQ/7 |
| Entraxe des jeux de barres | 60 mm |
| Crête de tension nominale Uimp | 12 kV |
| Tension nominale | 1 000 V AC 600 V AC (UL) 1 500 V DC 600 V DC (UL) |
| Tension d'isolation nominale Ui | 1 000 V AC 1 500 V DC |
| Résistance au courant nominal de courte durée | 65 kA/500 ms |
| Catégorie de surtension | 4 |
| Taux de contamination | 3 |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Fréquence de l'oscillation de base | 50...60 Hz |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 10...90 % |
| Convient aux jeux de barres | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Plage de température de fonctionnement | -5 °C...55 °C |
| Plage de température de stockage | -25 °C...75 °C |
| Dimensions | Largeur: 200 mm Hauteur: 246 mm Profondeur: 49,2 mm |
| Résistance au feu | 20,633 MJ/m ² |
| Unité d'emballage | 6 p. |
| Poids net | 5,16 kg |
| Poids brut | 5,547 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 33,09 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001900 |
| Description produit | RX Module de base RiLineX tripolaire, L = 200 mm |

Approbation

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