

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.000

Kit de juxtaposition RiLineX

État: 03.07.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.000 - Kit de juxtaposition RiLineX pour tableau

Kit d'attaches de juxtaposition RiLineX pour le tableau complet tripolaire, utilisable pour 550 A et 800 A. Est constitué de jonction de barres et de plastron de protection contre les contacts. Pour la juxtaposition aisée et sans perçage des tableaux entre deux armoires électriques VX juxtaposées.



Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | RX 9360.000 |
| Avantages | Gain de temps grâce aux données produits entièrement numérisées Durée de montage réduite grâce au tableau complet prémonté 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 Homologué et certifié conformément aux normes CEI et UL Extension aisée et juxtaposition des cellules |
| Matériau | Partie supérieure : tôle d'acier zinguée Plaque de contact : cuivre électrolytique étamé Recouvrement avant : polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94 |
| Couleur | RAL 35745 |
| Composition de la livraison | 3 jonctions de barres 1 recouvrement avant 1 plaque isolante |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 2XB |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes | CEI 61 439-1/-2 UL 508 |
| Courant nominal max. | 780 A |
| Courant nominal (UL) | 780 A |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 52,5 kA - 600 V, RMS, non protégé 100 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, disjoncteur max. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, disjoncteur max. 800 A, DIVQ/7 |
| Crête de tension nominale Uimp | 12 kV |
| Tension nominale | 1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Tension d'isolation nominale Ui | 1 000 V AC 1 500 V DC |
| Rated impulse withstand current | 103 kA 115,5 kA |
| Résistance au courant nominal de courte durée | 45 kA/200 ms 52,5 kA/500 ms |
| Catégorie de surtension | 4 |
| Taux de contamination | 3 |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Pour référence(s) | 9360004 9360008 9360024 9360028 9360064 9360068 9360084 9360088 |
| Fréquence de l'oscillation de base | 50...60 Hz |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 10...90 % |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Convient aux jeux de barres | 30 x 5/10 |
| Plage de température de fonctionnement | -5 °C...55 °C |
| Dimensions | Largeur: 154 mm Hauteur: 240 mm Profondeur: 77 mm |
| Résistance au feu | 5,933 MJ/m ² |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1,88 kg |
| Poids brut | 1,924 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,297 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 10,32 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| Description produit | RX Kit de juxtaposition avec éléments de jonction pour tableau RiLineX tripolaire |

Approbation

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