

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.000

### Kit de juxtaposition RiLineX

État: 11.02.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](http://ittal.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, 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	<p>Gain de temps grâce aux données produits entièrement numérisées</p> <p>Durée de montage réduite grâce au tableau complet prémonté</p> <p>Résistance aux courts-circuits certifiée jusqu'à max. 65 kA</p> <p>Convient aux applications jusqu'à 1000 V en courant alternatif et jusqu'à 1500 V en courant continu</p> <p>Homologué et certifié conformément aux normes CEI et UL</p> <p>Extension aisée et juxtaposition des cellules</p>
Matériaux	<p>Partie supérieure : tôle d'acier zinguée</p> <p>Plaque de contact : cuivre électrolytique étamé</p> <p>Recouvrement avant : polyamide (PA 6)</p> <p>Tenue au feu selon la norme UL 94</p>
Couleur	RAL 35745
Composition de la livraison	<p>3 jonctions de barres</p> <p>1 recouvrement avant</p> <p>1 plaque isolante</p>
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 000V AC 1 500V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Tension d'isolation nominale Ui	1 000V AC 1 500V 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
Fréquence de l'oscillation de base	50...60 Hz
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...90 %
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

# Caractéristiques

---

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.88
Poids brut	1.924
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.297
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177997431
ETIM 9	EC002270

---

# Approbation

---

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

---