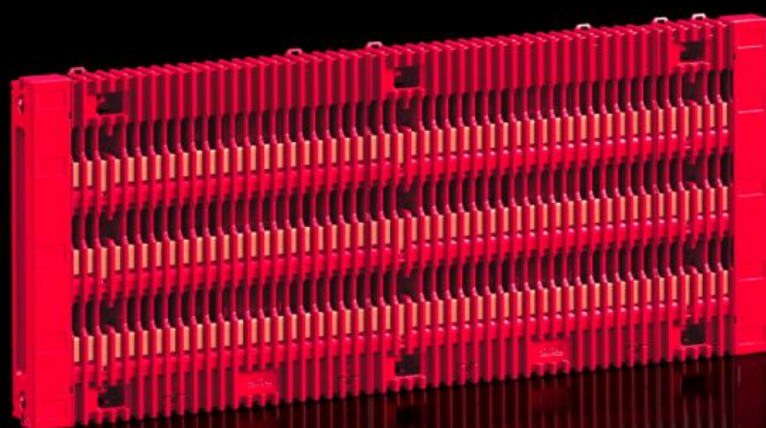
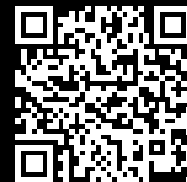


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.068 Tableau RiLineX

État: 06.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.068 - Tableau RiLineX

Tableau complet RiLineX 800 A avec jeu de barres 30x10 mm intégré. Longueur 505 mm pour armoires électriques d'une largeur de 600 mm. Avec protection totale contre les contacts jusqu'à IP 2XB, extension possible jusqu'à IP 3X. Montage possible horizontalement, verticalement et sous le toit. Pour tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC. Résistance aux courts-circuits certifiée jusqu'à 65 kA. Guidage des câbles possible à l'arrière. Homologations CEI et UL.



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | RX 9360.068  |
| Avantages                   | Gain de temps grâce aux données produits entièrement numérisées<br>Durée de montage réduite grâce au tableau complet prémonté<br>Convient aux applications jusqu'à 1000 V en courant alternatif et jusqu'à 1500 V en courant continu<br>Résistance aux courts-circuits certifiée jusqu'à max. 65 kA<br>Protection contre les contacts jusqu'à IP 2XB, extension possible jusqu'à IP 3X<br>Homologué et certifié conformément aux normes CEI et UL<br>Extension aisée et juxtaposition des cellules |
| Matériau                    | Polyamide (PA 6)<br>Tenue au feu selon la norme UL 94<br>E-Cu  |
| Couleur                     | RAL 35745<br>RAL 9005  |
| Composition de la livraison | Avec jeux de barres intégrés   |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 2XB   |
| Normes  | CEI 61 439-1/-2<br>UL 508  |
| Courant nominal max.                              | 800 A  |
| Courant nominal (UL)                              | 800 A  |
| Valeurs électriques UL (SCCR)                     | 65 kA - 600 V, RMS, non protégé<br>100 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 1600 A, JDDZ/7<br>100 kA - 600 V, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7<br>100 kA - 480 V, disjoncteur max. 800 A, DIVQ/7<br>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<br>1 500 V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)   |
| Tension d'isolation nominale Ui                   | 1 000 V AC<br>1 500 V DC   |
| Rated impulse withstand current                   | 143 kA<br>143 kA (UL)  |
| Résistance au courant nominal de courte durée     | 65 kA/500 ms   |
| Catégorie de surtension                           | 4  |
| Taux de contamination                             | 3  |
| Dimension des jeux de barres                      | 30 mm x 10 mm  |
| Nombre de pôles                                   | 3 pôles  |
| Fréquence de l'oscillation de base                | 50...60 Hz   |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation)      | 10...90 %  |
| Plage de température de fonctionnement            | -5 °C...55 °C  |

# Caractéristiques

---

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Plage de température de stockage | -25 °C...75 °C  |
| Dimensions                       | Largeur: 505 mm<br>Hauteur: 246 mm<br>Profondeur: 49,2 mm   |
| Unité d'emballage                | 1 p.  |
| Poids net                        | 6,2 kg  |
| Poids brut                       | 6,762 kg  |
| Taux de cuivre (kg / pièce)      | 3,999   |
| Numéro du tarif douanier         | 85369010  |
| ETIM 9                           | EC001900  |
| Description produit              | RX Tableau RiLineX 800 A tripolaire, avec jeu de barres E-Cu 30x10 mm, entraxe des barres 60 mm, L : 505 mm |

# Approbation

---

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