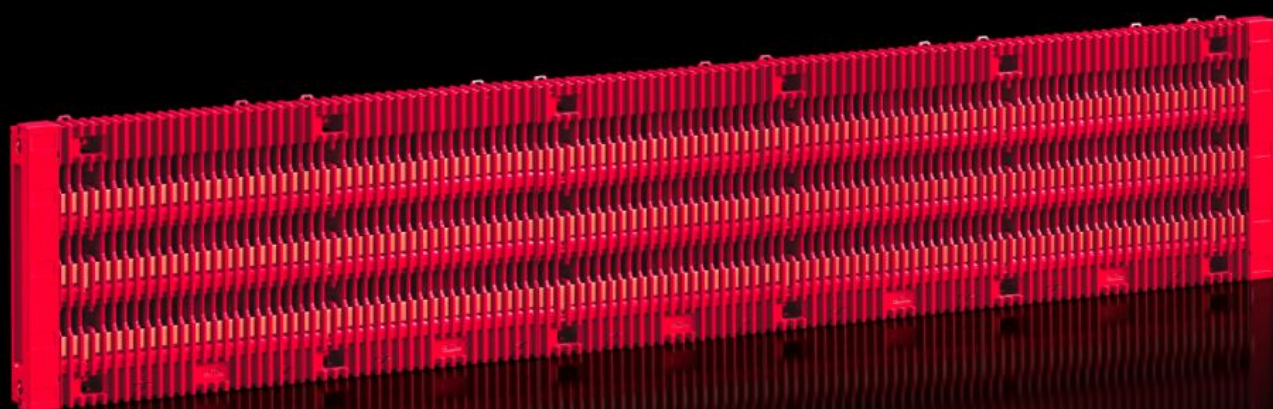


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.024

## Tableau RiLineX

État: 6/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9360.024 - Tableau RiLineX

Tableau complet RiLineX 550 A avec jeu de barres 30x5 mm intégré. Longueur 1105 mm pour armoires électriques d'une largeur de 1200 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 45 kA. Guidage des câbles possible à l'arrière. Homologations CEI et UL.

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence   | RX 9360.024  |
| 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   |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 2XB   |
| Normes  | CEI 61 439-1/-2<br>UL 508  |
| Courant nominal max.                              | 550 A  |
| Courant nominal (UL)                              | 540 A  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Valeurs électriques UL (SCCR)                 | 45 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 000V AC<br>1 500V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)   |
| Rated insulation voltage                      | 1 000V AC<br>1 500V DC   |
| Rated impulse withstand current               | 115,5 kA<br>94,5 kA (UL)   |
| Résistance au courant nominal de courte durée | 45 kA/500 ms   |
| Catégorie de surtension                       | 4  |
| Taux de contamination                         | 3  |
| Dimension des jeux de barres                  | 30 mm x 5 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  |
| Plage de température de stockage              | -25 °C...75 °C   |
| Dimensions                                    | Largeur: 1.105 mm<br>Hauteur: 246 mm<br>Profondeur: 49,2 mm  |
| Unité d'emballage                             | 1 p.   |
| Poids net                                     | 9.5  |

# Caractéristiques

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Poids brut                  | 10.2          |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 4.419         |
| Numéro du tarif douanier    | 85369010      |
| EAN                         | 4028177997400 |
| ETIM 9                      | EC001900      |

# Approbation

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