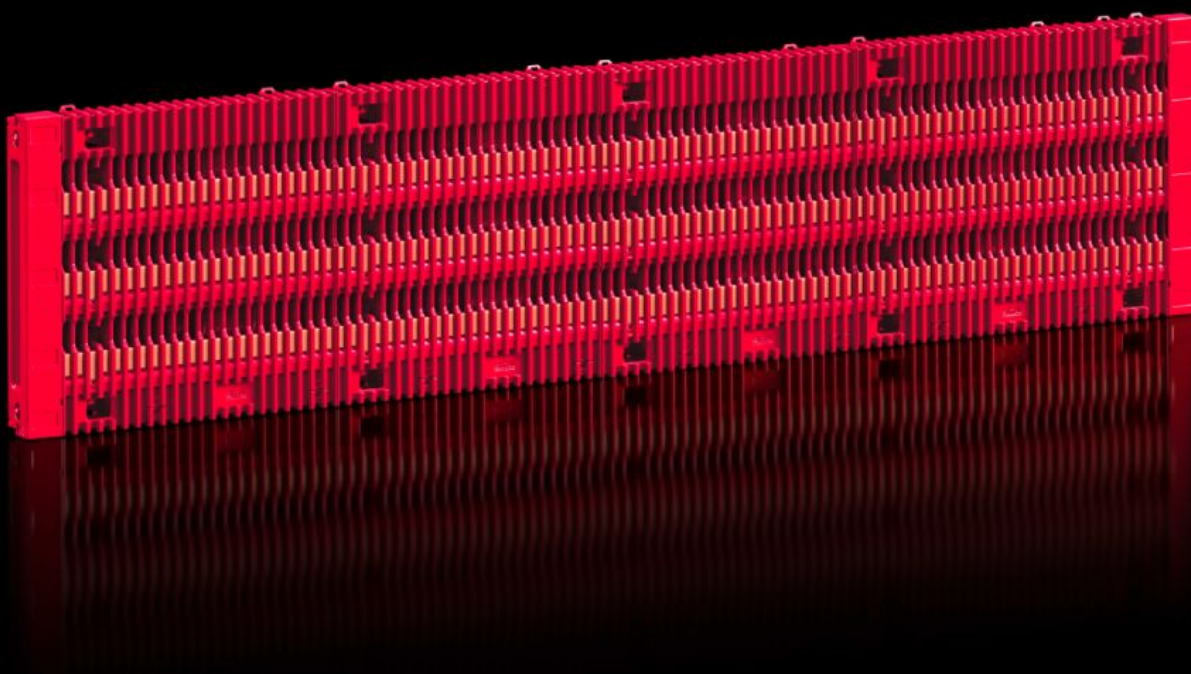


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



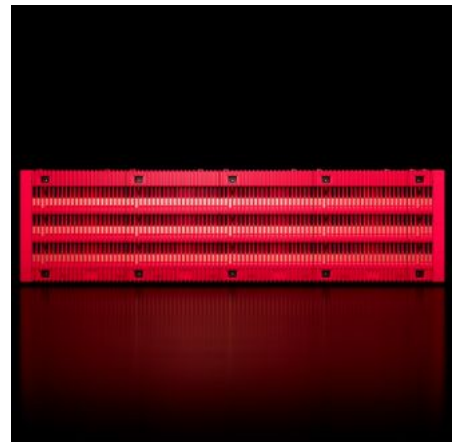
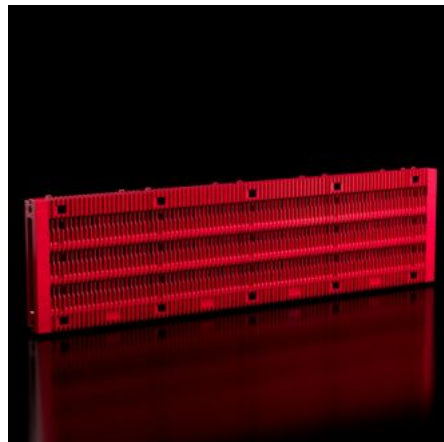
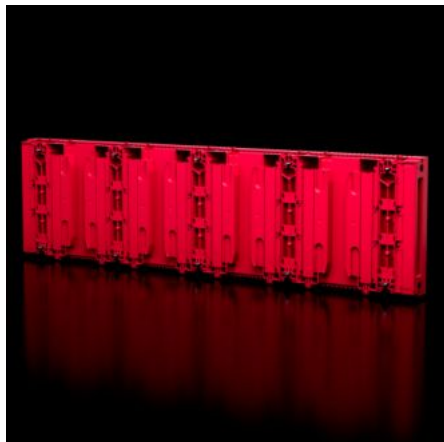
**RX 9360.008**

**Tableau RiLineX**

État: 2026-02-13 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))

# RX 9360.008 - Tableau RiLineX

Tableau complet RiLineX 800 A avec jeu de barres 30x10 mm intégré. Longueur 905 mm pour armoires électriques d'une largeur de 1000 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 9360.008
Avantages	<p>Gain de temps grâce aux données produits entièrement numérisées</p> <p>Durée de montage réduite grâce au tableau complet prémonté</p> <p>Convient aux applications jusqu'à 1000 V en courant alternatif et jusqu'à 1500 V en courant continu</p> <p>Résistance aux courts-circuits certifiée jusqu'à max. 65 kA</p> <p>Protection contre les contacts jusqu'à IP 2XB, extension possible jusqu'à IP 3X</p> <p>Homologué et certifié conformément aux normes CEI et UL</p> <p>Extension aisée et juxtaposition des cellules</p>
Matériau	<p>Polyamide (PA 6)</p> <p>Tenue au feu selon la norme UL 94</p> <p>E-Cu</p>
Couleur	<p>RAL 35745</p> <p>RAL 9005</p>
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 UL 508
Courant nominal max.	800 A
Courant nominal (UL)	800 A
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 - 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
Entraxe des jeux de barres	60 mm
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	143 kA 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: 905 mm Hauteur: 246 mm Profondeur: 49,2 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	11.5
Poids brut	12.032
Taux de cuivre (kg / pièce)	7.224
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177997417
ETIM 9	EC001900

# Approbation

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