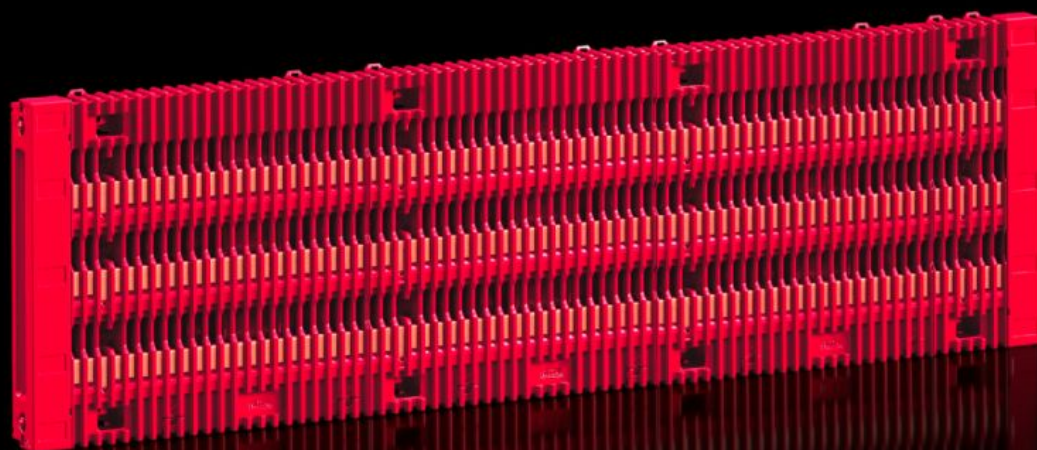


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.088

Tableau RiLineX

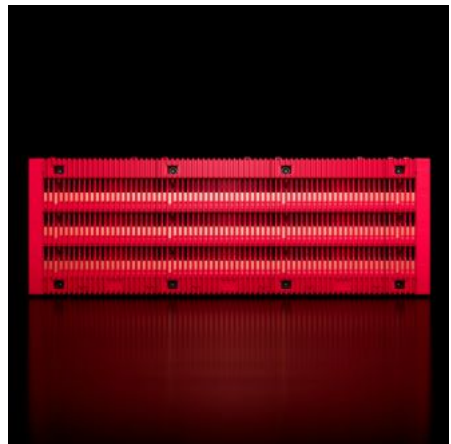
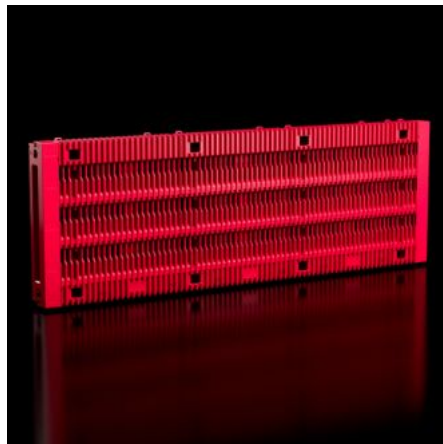
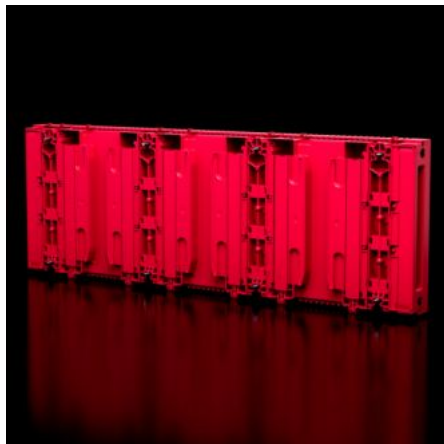
État: 2026-02-10 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.088 - Tableau RiLineX

Tableau complet RiLineX 800 A avec jeu de barres 30x10 mm intégré. Longueur 705 mm pour armoires électriques d'une largeur de 800 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 9360.088
Avantages	Gain de temps grâce aux données produits entièrement numérisées Durée de montage réduite grâce au tableau complet prémonté Convient aux applications jusqu'à 1000 V en courant alternatif et jusqu'à 1500 V en courant continu Résistance aux courts-circuits certifiée jusqu'à max. 65 kA Protection contre les contacts jusqu'à IP 2XB, extension possible jusqu'à IP 3X Homologué et certifié conformément aux normes CEI et UL Extension aisée et juxtaposition des cellules
Matériau	Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94 E-Cu
Couleur	RAL 35745 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 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
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: 705 mm
Hauteur: 246 mm
Profondeur: 49,2 mm

Unité d'emballage 1 p.

Poids net 9

Poids brut 9.395

Taux de cuivre (kg / pièce) 5.613

Numéro du tarif douanier 85369010

EAN 4028177997332

ETIM 9 EC001900

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

Explications Déclaration de conformité
