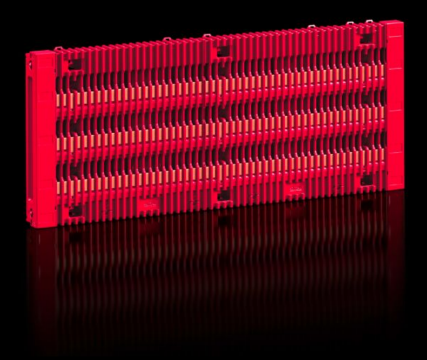
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.064 Tableau RiLineX

État: 02.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



RX 9360.064 - Tableau RiLineX

Tableau complet RiLineX 550 A avec jeu de barres 30x5 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

ce aux données produits entièrement numérisées réduite grâce au tableau complet prémonté
cations jusqu'à 1000 V en courant alternatif et courant continu urts-circuits certifiée jusqu'à max. 65 kA es contacts jusqu'à IP 2XB, extension possible tifié conformément aux normes CEI et UL juxtaposition des cellules
n la norme UL 94
s intégrés

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Valeurs électriques UL (SCCR)	45 kA - 600 V, RMS 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 000V AC 1 500V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Rated insulation voltage	1⊠ 000V AC 1⊠ 500V DC
Rated impulse withstand current	115,5 kA 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	5060 Hz
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	1090 %
Plage de température de fonctionnement	-5 °C55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C75 °C
Dimensions	Largeur: 505 mm Hauteur: 246 mm Profondeur: 49 mm
Unité d'emballage	1 p.

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Poids brut	4.78
Taux de cuivre (kg / pièce)	2.001
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177997363
ETIM 9	EC001900

Approbation

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

© Rittal 2025 4