Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.798 Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 28.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



RX 9360.798 - Adaptateurs d'appareillage RiLineX

Adaptateurs d'appareillage 72 mm, 100 A, avec écrou serti prémonté pour disjoncteurs de puissance usuels.



Caractéristiques

Référence	RX 9360.798
Modèle	Avec câble de raccordement
Avantages	Pour le montage des appareillages électriques sur rail oméga (DIN), p. ex. disjoncteur-protecteur Câble de raccordement préconfectionné Verrouillage simple de l'enfichage des rails porteurs d'appareillages Protection contre le déplacement des appareillages en option Montage par encliquetage et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm Montage simple Réduction du nombre de références grâce à des accessoires appropriés
Matériau	Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 9005 RAL 35745
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 4
Courant nominal du câble cylindrique	80 A
Courant nominal du câble cylindrique (UL)	80 A
Départ de ligne	par le haut

© Rittal 2025

Caractéristiques

Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 72 mm Hauteur: 239,4 mm Profondeur: 36,6 mm
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tension nominale	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Catégorie de surtension	4
Taux de contamination	3
Normes	CEI 61 439-1/-2 UL 508
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Plage de température de fonctionnement	-5 °C55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	1090 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.7
Poids brut	0.702
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.246
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531

© Rittal 2025 3

Approbation

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

© Rittal 2025