Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.780 Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 28/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



RX 9360.780 - Adaptateurs d'appareillage RiLineX

Adaptateurs d'appareillage RiLineX (80 A, 3 pôles, avec câbles de raccordement) de largeur 54 mm pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. Avec rail porteur monté, réglable sans outil, pour montage par encliquetage des appareillages.

Caractéristiques

Référence	RX 9360.780
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
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Longueur du câble de raccordement	130 mm
Nombre de pôles	3 pôles

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 54 mm Hauteur: 239,4 mm Profondeur: 36,2 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	1 / 10 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	4 p.
Poids net	2.12
Poids brut	2.15
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.209
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177996984
ETIM 9	EC001531

© Rittal 2025 3

Approbation

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

© Rittal 2025