Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.720 Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 17.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



RX 9360.720 - Adaptateurs d'appareillage RiLineX

Adaptateurs d'appareillage RiLineX (25 A, 3 pôles, avec câbles de raccordement) en largeur 45 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 9360.720
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 12
Courant nominal du câble	25 A
cylindrique	
Courant nominal du câble	25 A
cylindrique (UL)	

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Valeurs électriques UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, catégorie de fusible RK5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, disjoncteur max. 22 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 16 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, régulateur de moteur combiné max. 12,5 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 40 A, NHJH/7
Départ de ligne	par le haut
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Longueur du câble de raccordement	160 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 45 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

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Plage de température de stockage	-25 °C75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	1090 %
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1.36
Poids brut	1.39
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.096
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177997028
ETIM 9	EC001531

Approbation

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

© Rittal 2025