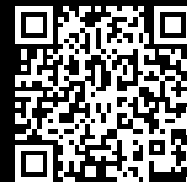


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.780

Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 12.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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
Valeurs électriques UL (SCCR)	100 kA - 600 V, catégorie de fusible RK5 max. 60 A, JDDZ/7 20 kA - 600 V, disjoncteur max. 60 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 52 A, NHJH/7
Départ de ligne	par le haut
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm

Caractéristiques

Longueur du câble de raccordement	130 mm
Nombre de pôles	3 pôles
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 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...90 %
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	2.12
Poids brut	2.15
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.209

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177996984
ETIM 9	EC001531

Approbation

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