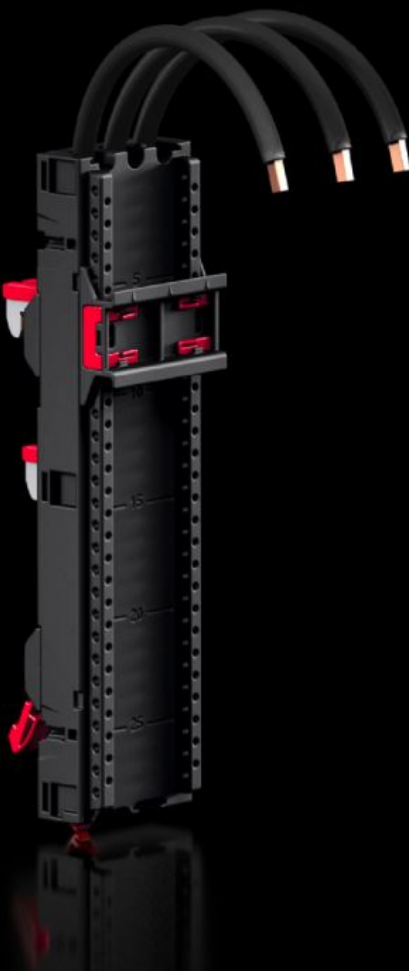
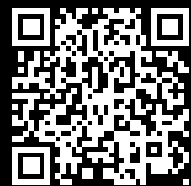


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.780

## Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 12.02.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-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 aisés 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
Opération 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