

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.798

Adaptateurs d'appareillage RiLineX

État: 13/02/2026 (La source: [ittal.com/fr-fr](https://www.ittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

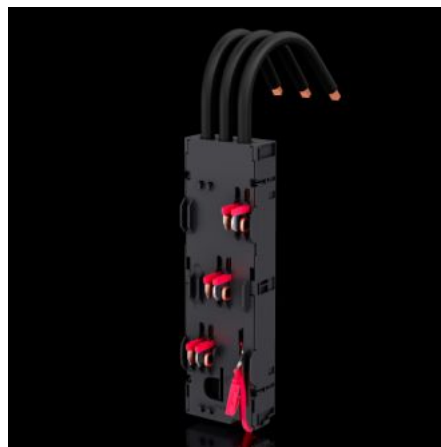
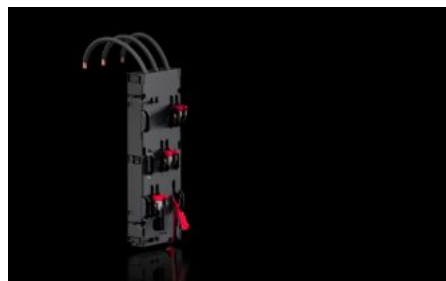
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

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

Caractéristiques

Courant nominal du câble cylindrique (UL)	80 A
Valeurs électriques UL (SCCR)	100 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 200 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, disjoncteur max. 70 A, DIVQ/7 50 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 100 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, régulateur de moteur combiné max. 75 A, NHJH/7
Départ de ligne	par le haut
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
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 %

Caractéristiques

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

Approbation

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