

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.720

État: 17/07/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

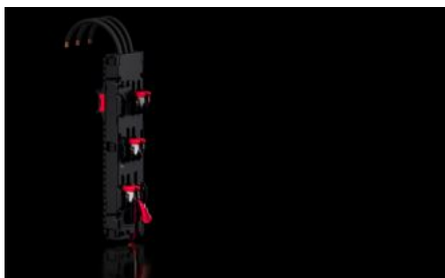
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.720 -

Adaptateurs d'appareillage 45 mm. 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 max.	25 A
Valeurs électriques UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS 50 kA - 480 V, disjoncteur max. 22 A, DIVQ/7
Départ de ligne	par le haut
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm

# Caractéristiques

Longueur du câble de raccordement	160 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 45 mm Hauteur: 240 mm Profondeur: 37 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	1.36
Poids brut	1.39
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.096

# Caractéristiques

---

Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177997028
ETIM 9	EC001531

---

# Approbation

---

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

---