

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.730 Adaptateurs OM

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.730 - Adaptateurs OM avec câbles de raccordement



Caractéristiques

Référence	SV 9340.730
Product modification	Aufgrund von Lieferengpässen für Kunststoff-Additive kommt es aktuell zu langen Lieferzeiten. Als Gegenmaßnahme wurden Alternativmaterialien geprüft und zertifiziert, um die Lieferfähigkeit zu verbessern. Bedingt hierdurch werden die Produkte zukünftig teilweise in der Farbe Schwarz (ähnlich RAL 9005) ausgeliefert. Die geschilderte Maßnahme hat keinerlei Einfluss auf die weiteren technischen Eigenschaften, Zulassungen und Approbationen.
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035
Câbles de raccordement (AWG)	AWG 8
Courant nominal max.	40 A
Tension nominale	690 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	30 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 63 A, NHJH/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, régulateur manuel du moteur max. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, régulateur de moteur combiné max. 63 A, NHJH/7
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm

Caractéristiques

Longueur du câble de raccordement	130 mm
Type de rail porteur	TS 55D TS 55D-V
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Nombre de pôles	3 pôles
Béquille de cadres porteurs	Oui
Dimensions	Largeur: 55 mm Hauteur: 272 mm
Nombre/hauteur des rails porteurs	2 / 10 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Cadre porteur (L x H)	55 mm x 237 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,38 kg
Poids net	0.36
Poids brut	0.382
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.088
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177664258
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
-------------	--

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK