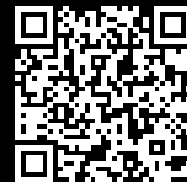


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.730 Adattatori OM

Stato: 13/07/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.730 - Adattatori OM con cavi di connessione



## Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9340.730
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	Chassis: RAL 7035
Cavi di connessione (AWG)	AWG 8
Corrente nominale max.	40 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Valori elettrici UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, Partenza motore – Corrente max. 63 A, NKJH/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 63 A, NKJH/7
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Lunghezza cavo di connessione	130 mm
Tipo di braccio portante	TS 55D TS 55D-V
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Numero di poli	3 poli
Supporto telaio portante	sì

# Caratteristiche

---

Dimensioni	Larghezza: 55 mm Altezza: 272 mm
Guide numero/altezza	2 / 10 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Telaio portante (L x A)	55 mm x 237 mm
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	0,38 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0.088
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177664258
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Approvazioni

---

Approvazioni	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK