## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.730 Adattatori OM

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## SV 9340.730 - Adattatori OM con cavi di connessione



#### Caratteristiche

Codice prodotto	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	Telaio di supporto, 1 x TS 55D, 1 x TS 55D-V
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Numero dei poli	3 poli
Supporto telaio portante	sì
Dimensioni	Larghezza: 55 mm Altezza: 272 mm

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Guide numero/altezza	2 / 10 mm
- Guide Harriero, artezza	Z / 10 11 11 11
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Telaio portante (L x A)	55 mm x 237 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.36
Peso lordo	0.382
Quota di rame (kg / pezzo)	0.088
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177664258
ETIM 9	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

© Rittal 2025 3