Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9340.450 Adattatori OM

Stato: 10/06/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9340.450 - Adattatori OM con cavi di connessione



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9340.450
Materiale	Poliammide
	Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	Chassis: RAL 7035
Cavi di connessione (AWG)	AWG 6
Corrente nominale max.	65 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 55E
	TS 55D-V
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo
	UL
Numero dei poli	3 poli
Supporto telaio portante	sì

© Rittal 2025

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 netto	0.399
Peso lordo	0.405
Quota di rame (kg / pezzo)	0.116
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177502550
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