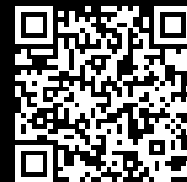


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.340 Adattatori OM

Stato: 13/02/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.340 - Adattatori OM con cavi di connessione



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9340.340
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	Chassis: RAL 7035
Cavi di connessione (AWG)	AWG 12
Corrente nominale max.	25 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Valori elettrici UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 27 A, NKJH/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 32 A, NKJH/7
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Lunghezza cavo di connessione	130 mm
Tipo di braccio portante	TS 45C
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Numero dei poli	3 poli
Dimensioni	Larghezza: 45 mm Altezza: 208 mm

Caratteristiche

Guide numero/altezza	1 / 10 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Telaio portante (L x A)	45 mm x 170 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.27
Peso lordo	0.28
Quota di rame (kg / pezzo)	0.036
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177502512
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