## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.380 Adattatori OM

Stato: 16/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## SV 9340.380 - Adattatori OM con cavi di connessione



#### Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9340.380
Esecuzione	con cavo di allacciamento
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	Chassis: RAL 7035
Cavi di connessione (AWG)	AWG 10
Corrente nominale max.	32 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	Telaio di supporto, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Numero dei poli	3 poli

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 45 mm Altezza: 208 mm
Guide numero/altezza	2 / 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	0.259
Peso lordo	0.3
Quota di rame (kg / pezzo)	0.074
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177555440
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