

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.390 Adattatori OM

Stato: 4/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.390 - Adattatori OM con cavi di connessione



## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9340.390
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
Supporto telaio portante	sì

## Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 45 mm Altezza: 272 mm
Guide numero/altezza	2 / 10 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Telaio portante (L x A)	45 mm x 237 mm
Approvazioni	UL
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.3
Peso lordo	0.309
Quota di rame (kg / pezzo)	0.074
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177664227
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