

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.650 Adattatori OM

Stato: 3/07/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.650 - Adattatori OM con morsetti a molla



## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9340.650
Esecuzione	con morsetti a molla
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	Chassis: RAL 7035
Corrente nominale max.	65 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Tipo di braccio portante	Telaio di supporto, 1 x TS 55E, 1 x TS 55D-V
Numero dei poli	3 poli
Supporto telaio portante	sì
Informazioni sul nr. d'ord.	Secondo il test di dissipazione termica secondo IEC 61 439-1, è possibile una portata di corrente fino a 80 A
Dimensioni	Larghezza: 55 mm Altezza: 272 mm
Connessione di conduttori	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Guide numero/altezza	2 / 10 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Telaio portante (L x A)	55 mm x 237 mm

## Caratteristiche

---

Confezione	1 pz.
Peso netto	0,339 kg
Peso lordo	0,377 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,059
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	OM Adattat.65A 690V 2.5-16mmq

## Approvazioni

---

Approvazioni	ABS DNV Lloyds Register
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK