Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9340.630 Adattatori OM

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



SV 9340.630 - Adattatori OM con morsetti a molla



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9340.630
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	TS 55E
Numero dei poli	3 poli
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: 208 mm
Connessione di conduttori	2,5 - 16 mm²
Guide numero/altezza	1 / 10 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Telaio portante (L x A)	55 mm x 170 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.32

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Peso lordo	0.33
Quota di rame (kg / pezzo)	0.059
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177502666
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approvazioni

Approvazioni	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3