Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.220 Adattatori di connessione

Stato: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9342.220 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.220
Materiale	Copertura: ABS Chassis: poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Corrente nominale max.	125 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Connessione cavi	sup/inf
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL Approvazione UL valida solo in combinazione con applicazioni AC Nelle applicazioni DC la tensione nominale di impiego dipende dalla configurazione delle sbarre nei supporti sbarre 9340.050/9341.050/9342.050
Numero dei poli	3 poli
Dimensioni	Larghezza: 55 mm Altezza: 210 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	10 - 25 mm²
Connessione di conduttori tondi, multipli	16 - 35 mm²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	10 x 7,8 mm
Confezione	1 pz.

© Rittal 2025

Caratteristiche

Peso netto	0.417
Peso lordo	0.42
Quota di rame (kg / pezzo)	0.052
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177503618
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3