# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.210 Adattatori di connessione

Stato: 6/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## SV 9342.210 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.210
Materiale	Copertura: ABS
	Chassis: poliammide
	Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Corrente nominale max.	63 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Valori elettrici UL (SCCR)	65 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 60 A, JDDZ/7
	65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 65 A, NLRV/7
Connessione cavi	inferiore
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: 20 mm
	Altezza: 215 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	2,5 - 10 mm²
Connessione di conduttori tondi, unifilari	2,5 - 10 mm²
Connessione di conduttori tondi, multipli	2,5 - 10 mm²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tensione nominale di esercizio (L1 + L3)	1500 V (DC)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.205
Peso lordo	0.206
Quota di rame (kg / pezzo)	0.019
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177503601
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Approvazioni

ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)
Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3