Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.300 Adattatori di connessione

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9342.300 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.300
Materiale	Copertura: ABS Chassis: poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Corrente nominale max.	800 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Valori elettrici UL (SCCR)	50 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 600 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Interruttore max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class L max. 800 A, JDDZ/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: 129 mm Altezza: 246 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	95 - 185 mm²
Connessione di conduttori tondi, multipli	95 - 300 mm²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Caratteristiche

Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	33 x 20 mm
Tensione nominale di esercizio (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tensione nominale di esercizio (L1 + L3)	1500 V (DC)
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.365
Peso lordo	1.58
Quota di rame (kg / pezzo)	0.358
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177503687
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

© Rittal 2025 3