Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.254 Adattatori di connessione

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



SV 9342.254 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.254
Materiale	Copertura: ABS
	Chassis: poliammide
	Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Corrente nominale max.	250 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 4~
Valori elettrici UL (SCCR)	50 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 250 A, JDDZ/7
	50 kA - 600 V, Combination Motor Controller max. 250 A, NKJH/7
	65 kA - 480 V, Interruttore max. 250 A, DIVQ/7
	65 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 400 A, JDDZ/7
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	4 poli
Dimensioni	Larghezza: 118 mm
	Altezza: 270 mm
Connessione di conduttori tondi,	35 - 120 mm²
flessibili con capocorda	
Connessione di conduttori tondi,	35 - 120 mm²
multipli	
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Caratteristiche

Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	18,5 x 15,5 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.17
Peso lordo	1.18
Quota di rame (kg / pezzo)	0.222
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177536838
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