Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.514

Adattatori per dispositivi di protezione

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9342.514 - Adattatori per dispositivi di protezione quadripolare

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9342.514
Materiale	Poliammide
	Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Copertura dei morsetti
	Inserti scorrevoli
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Corrente nominale max.	160 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 4~
Valori elettrici UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Interruttore max. 125 A, DIVQ/7
Connessione cavi	inferiore
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Nota	Connessione cavi: uscita interruttori e/o come cavo di uscita
	dell'interruttore
	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Numero dei poli	4 poli
Dimensioni	Larghezza: 120 mm
	Altezza: 277 mm
Connessione di conduttori	35 - 120 mm²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Area del serraggio del morsetto	18,5 x 15,5 mm

© Rittal 2025

Caratteristiche

Per produttori (tipo)	ABB (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.399
Peso lordo	1.44
Quota di rame (kg / pezzo)	0.258
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177551763
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3