### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SV 9345.614

# Adattatori per dispositivi di protezione

Stato: 31/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SV 9345.614 - Adattatori per dispositivi di protezione quadripolare

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9345.614
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Cavi di collegamento Inserti scorrevoli
Corrente nominale max.	250 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 4~
Valori elettrici UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Interruttore max. 250 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: 140 mm Altezza: 310 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Per produttori (tipo)	ABB (T3S, XT3) Eaton (NZM2-4/250 A) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250) Schrack (MC2) Siemens (VL160X, VL160, VL250, 3RV10 63, 3VA12/20/21/22, 3VA61/62)
Confezione	1 pz.

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Peso netto	2.405
Peso lordo	2.526
Quota di rame (kg / pezzo)	1.134
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177679993
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

### Approvazioni

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

© Rittal 2025 3