

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.610

# Adattatori per dispositivi di protezione

Stato: 22/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.610 - Adattatori per dispositivi di protezione tripolare

Adattatori per dispositivi di protezione per montaggio semplificato ed universale di interruttori automatici.



## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9345.610
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, 3~
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	3 poli
Dimensioni	Larghezza: 105 mm Altezza: 240 mm

# Caratteristiche

Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Per produttori (tipo)	ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4) Allen Bradley (140U-J) Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2) GE (FE160, FE250, FD160) Legrand (DPX 250) Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW) OEZ (BD250N, BD250S) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, NSF250) Schrack (MC2) Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62) Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250)
Approvazioni	UL
Confezione	1 pz.
Peso netto	1,433 kg
Peso lordo	1,515 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,77
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	SV Cb-Adattatore 250A, 690V

# Approvazioni

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