

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.610

Adattatori per dispositivi di protezione

Stato: 4/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.610 - Adattatori per dispositivi di protezione tripolare

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

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.610
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.	250 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Nota	Connessione cavi: uscita interruttori e/o come cavo di uscita dell'interruttore I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Valori elettrici UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Interruttore max. 250 A, DIVQ/7
Connessione cavi	inferiore
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Numero dei poli	3 poli
Dimensioni	Larghezza: 105 mm Altezza: 240 mm
Connessione di conduttori	35 - 120 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	18,5 x 15,5 mm

Caratteristiche

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	1,299 kg
Peso lordo	1,311 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,426
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	AD Attat.Compon.Cb 250A 690V A

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK