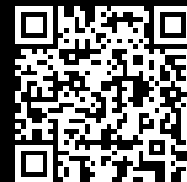


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.510

Adattatori per dispositivi di protezione

Stato: 28/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.510 - Adattatori per dispositivi di protezione tripolare

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

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.510
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, 3~
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: 90 mm Altezza: 215 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 (S1, S2, T1, T2, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, BZM B1) GE (FD160) Legrand (DPX 125, DPX 160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11) Terasaki (E125, S125)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,778 kg
Peso lordo	0,82 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,202
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	AD Attat.Compon.Cb 160A 690V

Approvazioni

Approvazioni	ABS DNV Lloyds Register
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK