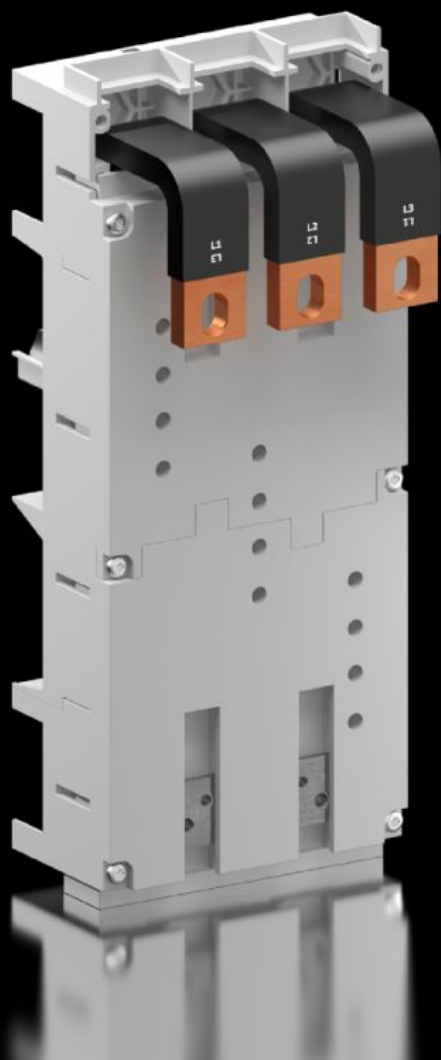


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.710

# Adattatori per dispositivi di protezione

Stato: 13/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.710 - Adattatori per dispositivi di protezione tripolare

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



## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9345.710
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Cavi di collegamento Inserti scorrevoli
Corrente nominale max.	630 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Valori elettrici UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Interruttore max. 600 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
Informazioni sul nr. d'ord.	Se si utilizza il dispositivo di protezione Siemens VL630 è necessario il connettore a innesto 9342.720

# Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 140 mm Altezza: 345 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Per produttori (tipo)	ABB (S5, T5, T5 UL) Allen Bradley (140U-L) Eaton (NZM3, NZM3 UL/630 A) GE (FG630) Legrand (DPX 630) Mitsubishi (NF630-SEW/HEW/REW) OEZ (BH630N, BH630S) Schneider Electric (NS(X)630, NSJ600) Schrack (MC3) Siemens (VL630, 3VA24, 3VT3, 3V10 73, 3RV13 73, 3RV13 74, 3VA64) Terasaki (E630, S630)
Approvazioni	UL
Confezione	1 pz.
Peso netto	3,65 kg
Peso lordo	3,8 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	2,44
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	SV Adattatore Per Dispositivi Prot Cb

# Approvazioni

Approvazioni	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
--------------	---

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK