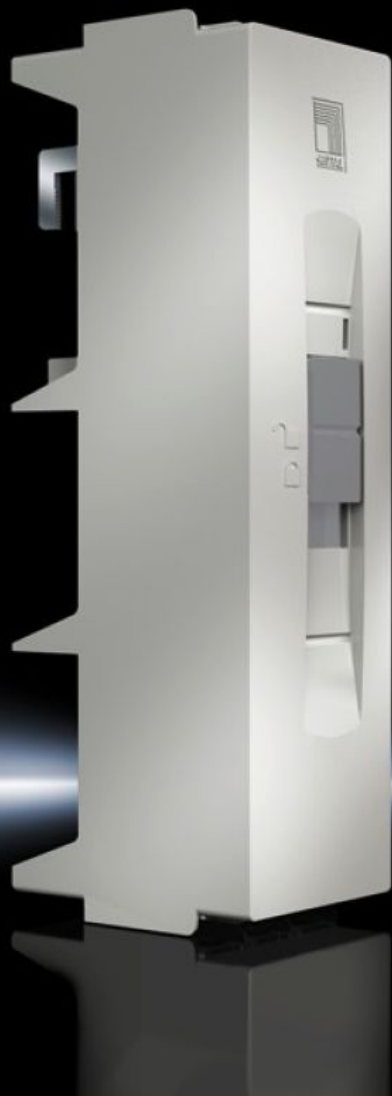


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.220

Adattatori di connessione

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.220 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.220
Materiale	Copertura: ABS Chassis: poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Corrente nominale max.	125 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Connessione cavi	sup/inf
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL Approvazione UL valida solo in combinazione con applicazioni AC Nelle applicazioni DC la tensione nominale di impiego dipende dalla configurazione delle sbarre nei supporti sbarre 9340.050/9341.050/9342.050
Numero dei poli	3 poli
Dimensioni	Larghezza: 55 mm Altezza: 210 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	10 - 25 mm ²
Connessione di conduttori tondi, multipli	16 - 35 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	10 x 7,8 mm
Per spessore sbarre	25 mm

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	0,417 kg
Peso lordo	0,42 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,052
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	AD Attat.Di Conness.125A 690V

Approvazioni

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