

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.240

Adattatori di connessione

Stato: 30/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.240 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.240
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~
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
Valori elettrici UL (SCCR)	50 kA - 600 V, Fusibile Class K5 max. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Interruttore max. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 400 A, JDDZ/7
Connessione cavi	inferiore
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
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

Caratteristiche

Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	10 x 7,8 mm
Tensione nominale di esercizio (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tensione nominale di esercizio (L1 + L3)	1500 V (DC)
Approvazioni	UL
Per spessore sbarre	25 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,375 kg
Peso lordo	0,376 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 Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK