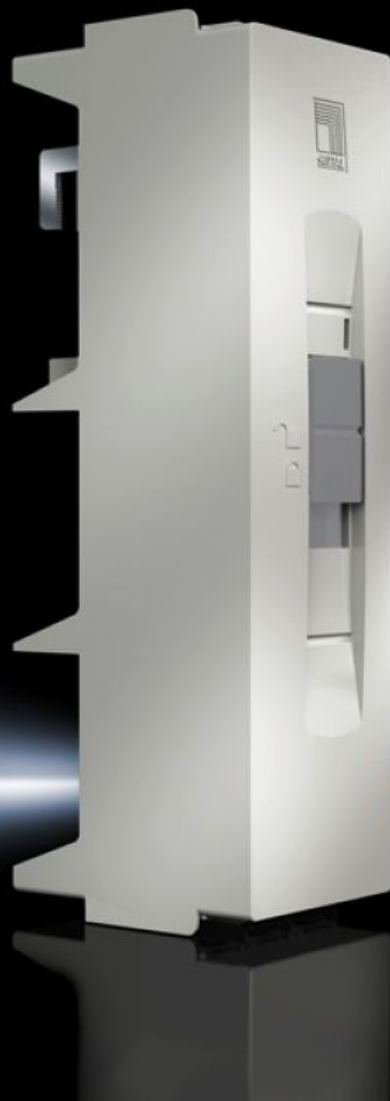


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.240

Adattatori di connessione

Stato: 4/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



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~
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
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

Caratteristiche

Area del serraggio del morsetto 10 x 7,8 mm
per sbarre lamellari in rame (L x A)

Tensione nominale di esercizio (L1 1000 V (DC)
+ L2)

Tensione nominale di esercizio (L1 1500 V (DC)
+ L3)

Approvazioni UL

Confezione 1 pz.

Peso netto 0.375

Peso lordo 0.376

Quota di rame (kg / pezzo) 0.052

Codice tariffa doganale 85369010

EAN 4028177522947

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Approvazioni

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

Spiegazioni Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK