

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.210

Adattatori di connessione

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.210 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9342.210
Materiale	Copertura: ABS Chassis: poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Corrente nominale max.	63 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Valori elettrici UL (SCCR)	65 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 65 A, NLRV/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: 20 mm Altezza: 215 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	2,5 - 10 mm ²
Connessione di conduttori tondi, unifilari	2,5 - 10 mm ²
Connessione di conduttori tondi, multipli	2,5 - 10 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm

Caratteristiche

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

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

Confezione	1 pz.
------------	-------

Peso netto	0.205
------------	-------

Peso lordo	0.206
------------	-------

Quota di rame (kg / pezzo)	0.019
----------------------------	-------

Codice tariffa doganale	85369010
-------------------------	----------

EAN	4028177503601
-----	---------------

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
-------------	---