

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.200

## Adattatori di connessione

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.200 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9342.200
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	superiore
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 <sup>2</sup>
Connessione di conduttori tondi, unifilari	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Connessione di conduttori tondi, multipli	2,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm

## Caratteristiche

---

Confezione	1 pz.
Peso netto	0.199
Peso lordo	0.206
Quota di rame (kg / pezzo)	0.019
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177503595
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