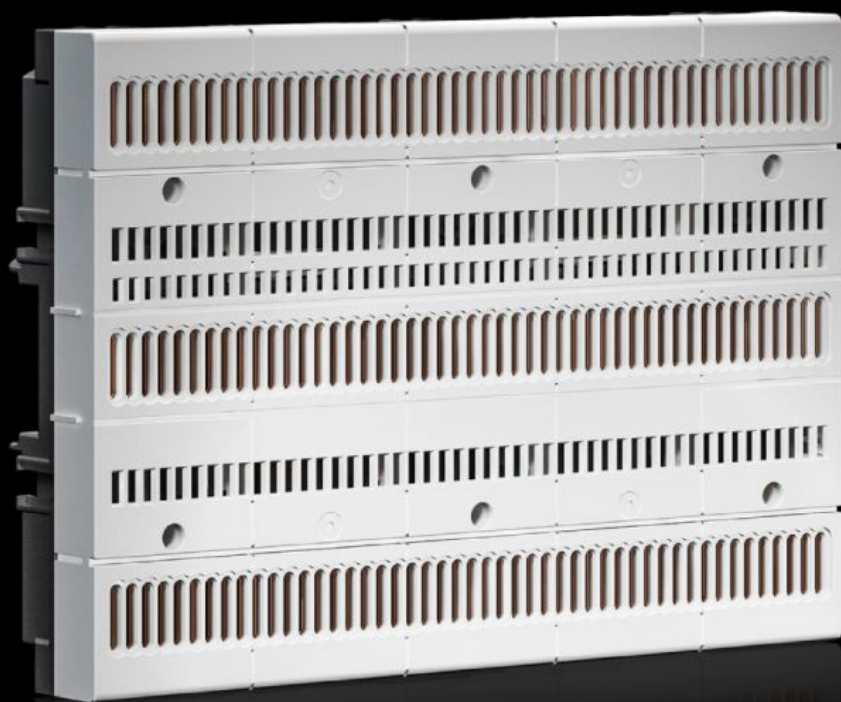
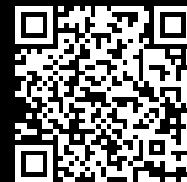


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.000

Sistema di distribuzione con sbarre e protezione integrata

Stato: 30/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.000 - Sistema di distribuzione con sbarre e protezione integrata RiLine Compact

Sistema di distribuzione con sbarre integrate.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9635.000
Funzionamento	Profilato base (board) con sbarre e protezione dai contatti accidentali per l'alloggiamento e il contatto elettrico sicuro dei componenti di distribuzione tramite semplice montaggio a innesto Le unità di suddivisione pretranciate nella base frontale di protezione (board) consentono un posizionamento sicuro e veloce dei componenti Minori operazioni di cablaggio grazie al contatto diretto sul profilato base (board)
Materiale	Poliammide Policarbonato Rame elettrolitico Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Sbarre di distribuzione integrate
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2X
Norme	UL 508 IEC 61 439
Corrente nominale max.	125 A
Corrente nominale (UL)	100 A
Tensione nominale di esercizio	690 V (AC) 600 V (DC)
Rated operating voltage (max.) UL	600 V (AC) 600 V (DC)

Caratteristiche

N. max. unità di suddivisione 45 mm	5
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Per montaggio su guida portante	sì
for mounting plate assembly	sì
Numero dei poli	3 poli
Dimensioni	Larghezza: 225 mm Altezza: 160 mm Profondità: 45,1 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,798 kg
Peso lordo	0,808 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,302
Codice tariffa doganale	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Descrizione prodotto	SV Board con sbarre integrate e protezione, 125 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3 poli, LAP: 225x160x45,1 mm (RiLine Compact)

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK