

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.210

Adattatori di connessione

Stato: 28/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.210 - Adattatori di connessione RiLine Compact

Per la connessione di conduttori tondi.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9635.210
Funzionamento	Per l'alimentazione del board (profilato base)
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 7035
Nota	I dati tecnici riportati possono variare per le applicazioni secondo UL
Informazioni sul nr. d'ord.	Utilizzo possibile come alimentazione centrale o come giunto longitudinale per due board (profilato base) in batteria
Corrente nominale max.	125 A
Tensione nominale di esercizio	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Numero dei poli	3 poli
Connessione cavi	sup/inf
Valori elettrici UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC480 V AC
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda	6 - 50 mm ²
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	6 - 50 mm ²
Connessione di conduttori tondi, multipli	6 - 50 mm ²
Connessione di conduttori tondi, unifilari	6 - 50 mm ²
Connessione per conduttore circolare	AWG 1 - 10

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 45 mm Altezza: 160 mm Profondità: 92,5 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	1,12 kg
Peso lordo	1,183 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,04
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrizione prodotto	SV RiLine compact adattatori di connessione, 80 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3 poli, uscita cavi sopra/sotto, sezione cavi 6-50 mm ²

Approvazioni

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