

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

Adattatori di connessione - set complementare

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.324 - Adattatori di connessione - set complementare per configurazione quadripolare

Modulo aggiuntivo unipolare per l'integrazione dell'adattatore di connessione tripolare (SV 9342.310/9342.320) per configurazioni quadripolari.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.324
Descrizione prodotto	Modulo unipolare per rendere l'adattatore di connessione tripolare idoneo alle configurazioni quadripolari.
Materiale	Copertura: ABS Chassis: poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Corrente nominale max.	1.600 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 1~
Valori elettrici UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Interruttore max. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class L max. 1600 A, JDDZ/7
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
Numero dei poli	1 polo
Adatto per nr. d'ord.	9342.320
Dimensioni	Larghezza: 85 mm Altezza: 270 mm
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame con spessore 5 mm (L x A)	65 x 27 mm

Caratteristiche

Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A) 65 x 22 mm

Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame con spessore 10 mm (L x A) 65 x 22 mm

Confezione 1 pz.

Peso netto 0.199

Peso lordo 1.271

Quota di rame (kg / pezzo) 0.136

Codice tariffa doganale 85369010

EAN 4028177536876

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