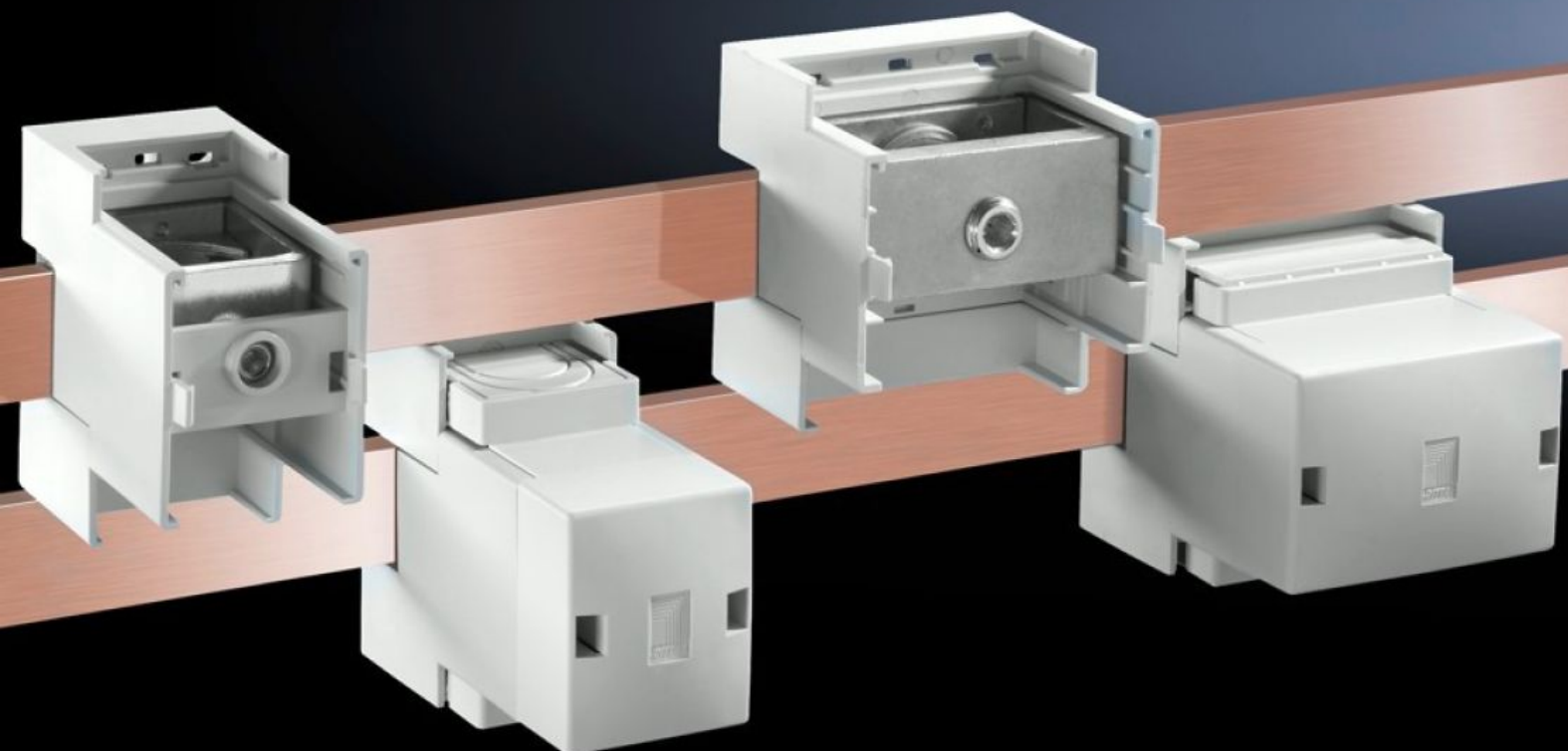
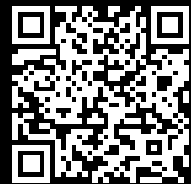


Rittal – The System.

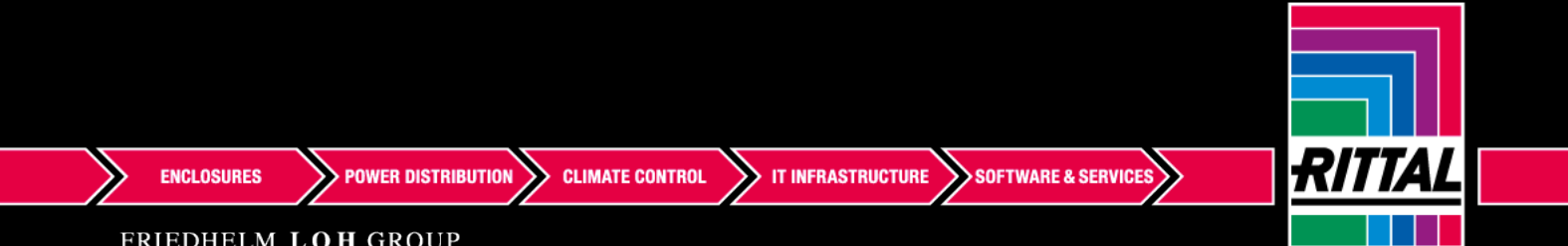
Faster – better – everywhere.



SV 9342.311

Morsetto di connessione isolato

Stato: 28/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9342.311 - Morsetto di connessione isolato

Per il collegamento di conduttori tondi e sbarre in rame lamellari a sistemi di distribuzione 12 x 5 fino a 30 x 10 mm e con sbarre PLS da 800/1600.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.311
Descrizione prodotto	Adatto per sbarre di distribuzione da 12x5 a 30x10mm e PLS 800/1600.
Materiale	Chassis: poliammide Copertura: ABS Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	3 morsetti, calotta di copertura inclusa
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame con spessore 5 mm (L x A)	33 x 26 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame con spessore 10 mm (L x A)	33 x 22 mm
Connessione cavi	sup/inf
Corrente nominale max.	800 A
Valori elettrici UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Interruttore max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fusibile Class L max. 800 A, JDDZ/7
Nota	Con una categoria di sovratensione III viene raggiunta una tensione di esercizio nominale di 1000 V (AC). Se si applica il morsetto sui sistemi sbarre bipolar (SV 9340.040), esso deve essere ruotato di 180° per l'allacciamento alla sbarra PE.
Dimensioni	Larghezza: 50 mm Altezza: 88 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	95 - 185 mm ²

Caratteristiche

Connessione di conduttori tondi,
multipli 95 - 300 mm²

Confezione 3 pz.

Peso netto 1.227

Peso lordo 1.431

Quota di rame (kg / pezzo) 0.096

Codice tariffa doganale 85369095

EAN 4028177625259

ETIM 9 EC002270

ECLASS 8.0 27400613

Approvazioni

Approvazioni ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Spiegazioni Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK