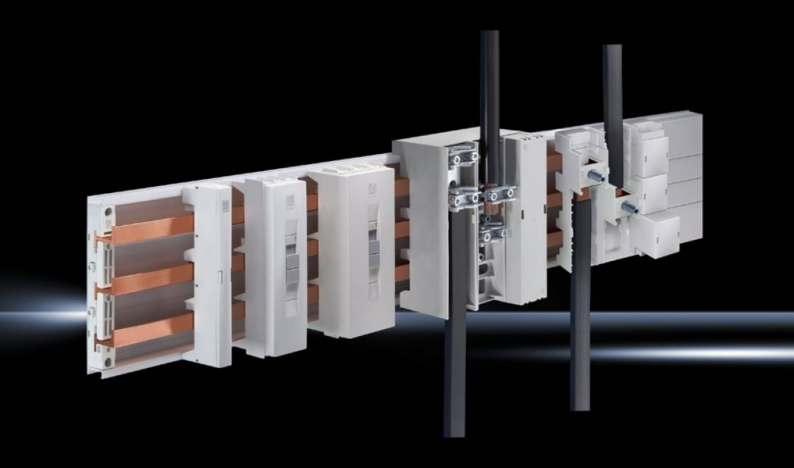
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.310 Adattatori di connessione

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9342.310 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

Caratteristiche

| Codice prodotto | SV 9342.310 |
|--|--|
| Materiale | Copertura: ABS Chassis: poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0 |
| Colore | RAL 7035 |
| Corrente nominale max. | 800 A |
| Tensione nominale di esercizio | 690 V, 3~ |
| 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 |
| Connessione cavi | sup/inf |
| 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: 150 mm Altezza: 210 mm |
| Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda | 95 - 185 mm² |
| Connessione di conduttori tondi, multipli | 95 - 300 mm² |
| Per sbarre di distribuzione | Altezza: 5, 10 mm |
| | |

© Rittal 2025

Caratteristiche

| 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 (L x A) | 33 x 21 mm |
| Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame con spessore 10 mm (L x A) | 33 x 21 mm |
| Tensione nominale di esercizio (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| Tensione nominale di esercizio (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Approvazioni | UL |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 1.74 |
| Peso lordo | 1.772 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0.207 |
| Codice tariffa doganale | 85369010 |
| EAN | 4028177525672 |
| 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 |

© Rittal 2025 3