

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.320

Adattatori di connessione

Stato: 3/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

SV 9342.320 - Adattatori di connessione

Per sistemi di sbarre con interasse 60 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9342.320
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, 3~
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
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: 255 mm Altezza: 210 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
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	65 x 22 mm

Caratteristiche

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

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 2

Peso lordo 2.72

Quota di rame (kg / pezzo) 0.408

Codice tariffa doganale 85369010

EAN 4028177525689

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