Descrizione del Prodotto

La sbarra collettrice trifase Siemens 3RV1915-1AB è progettata per collegare due interruttori automatici con un'interdistanza modulare di 45 mm. Presenta collegamenti a forcella e supporta una corrente nominale continua di 63 A. È adatta per dispositivi con tensione operativa massima di 690 V.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 3
- Tipo di collegamento: raccordo a vite
- Corrente nominale continua (Iu): 63 A
- Tensione operativa massima (Ue): 690 V
- Lunghezza: 90 mm
- Peso netto: 0,044 kg

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006
- Codice EAN: 4011209504615
- Codice doganale: 85366990

Informazioni Logistiche

- Paese di origine: Cina
- Dimensioni dell'imballo: 33,00 x 85,00 x 14,00 mm
- Quantità per imballo: 1 pezzo

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-03-92

- ETIM 7: EC001531

- UNSPSC 15: 39-12-14-32

Note Aggiuntive

Questa sbarra collettrice è parte del sistema modulare SIRIUS di Siemens, progettato per offrire soluzioni semplici ed efficienti per la protezione e il controllo dei motori.