

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV2011-1DA10 è progettato per la protezione dei motori, con una grandezza costruttiva S00. Offre una protezione di classe 10, con uno sganciatore termico regolabile tra 2,2 e 3,2 A e uno sganciatore magnetico fisso a 42 A. È dotato di morsetti a vite e presenta un potere di manovra standard.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 3

Corrente nominale: 2,2...3,2 A

Corrente di sgancio magnetico: 42 A

Tensione nominale di esercizio: fino a 690 V AC

Frequenza nominale: 50/60 Hz

Potere di interruzione al cortocircuito: 100 kA

Grado di protezione: IP20

Temperatura ambiente di esercizio: da -20°C a +60°C

Dimensioni (H x L x P): 97 mm x 45 mm x 97 mm

Peso: 0,348 kg

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009

Classificazioni eClass: 27-37-04-01

Classificazioni ETIM: EC000074

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209712447

UPC: 662643921939

Numero di articolo Siemens: 3RV2011-1DA10

Famiglia di prodotti: Interruttori automatici SIRIUS 3RV2

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.