Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV2411-1DA10 è progettato per la protezione dei trasformatori, garantendo sicurezza contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una grandezza costruttiva S00.

Caratteristiche Tecniche

Corrente di sgancio termico (A-release): 2,2...3,2 A

Corrente di sgancio magnetico (N-release): 65 A

Tensione nominale di esercizio: 690 V AC

Potere di interruzione al cortocircuito (Icu):

- 100 kA a 240 V AC
- 100 kA a 400 V AC
- 100 kA a 500 V AC
- 10 kA a 690 V AC

Potenza nominale di esercizio (AC-3):

- 550 W a 230 V
- 1.100 W a 400 V
- 1.500 W a 500 V
- 2.200 W a 690 V

Frequenza operativa nominale: 50...60 Hz

Numero di poli: 3

Tipo di montaggio: Guida DIN

Tipo di collegamento: Morsetti a vite

Grado di protezione: IP20

Dimensioni e Peso

Altezza: 97 mm

Larghezza: 45 mm

Profondità: 97 mm

Peso netto: 0,348 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme dal 01.10.2009

Certificazioni: CCC, CE, CSA, EAC, UL, VDE

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209712690

UPC: 662643922295

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Numero di articolo Siemens: 3RV2411-1DA10

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.