Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico Siemens 3RV1011-1DA15, grandezza S00, per la protezione motore, Classe 10, con sganciatore termico regolabile da 2,2 a 3,2 A e sganciatore magnetico a 42 A. Dotato di 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC), con morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

Corrente di regolazione del relè termico (sovraccarico): 2,2...3,2 A

Corrente di sgancio istantaneo per cortocircuito: 42 A

Tensione nominale di esercizio: 690 V

Corrente nominale permanente (Iu): 3,2 A

Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 230 V: 0,6 kW

Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V: 1,1 kW

Numero di poli: 3

Tipo di connessione al circuito principale: Morsetti a vite

Tipo di sganciatore: Termomagnetico

Classe di intervento: 10

Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 90 mm x 75 mm

Conformità RoHS: Sì

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209381803

Codice prodotto: 3RV1011-1DA15

Paese di origine: Germania

Codice doganale: 85362010

Certificazioni: CE, UL, CSA, EAC, ATEX, IECEx, VDE

Applicazioni

Progettato per la protezione dei motori elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile in applicazioni industriali.

Note

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