Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110KA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un'interruzione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una grandezza costruttiva S00.

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale permanente (Iu): 1,25 A

Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 0,9...1,25 A

Corrente nominale di sgancio per cortocircuito (In): 16 A

Tensione di esercizio nominale: 690 V

Potenza nominale di esercizio per AC-3, 230 V: 0,2 kW

Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 0,37 kW

Corrente limite nominale di interruzione al cortocircuito a 400 V, AC: 100 kA

Numero di poli: 3

Tipo di collegamento del circuito principale: Morsetto a vite

Tipo di azionamento: Manopola rotativa

Grado di protezione (IP): IP20

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

Peso netto: 0,369 kg

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.09

Classificazione eCl@ss: 27-37-04-01

Classificazione ETIM: EC000074

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Applicazioni

Ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.