Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110AA20 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una grandezza costruttiva S00.

Caratteristiche Tecniche

Corrente di regolazione del relè termico (sovraccarico): 0,11...0,16 A

Corrente di sgancio istantaneo (cortocircuito): 2,1 A

Tensione nominale di esercizio: 690 V AC

Corrente nominale permanente (Iu): 0,16 A

Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V: 0,04 kW

Numero di poli: 3

Tipo di sganciatore: Termomagnetico

Tipo di connessione al circuito principale: Morsetto a molla

Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni (L x P x A): 45 mm x 97 mm x 106 mm

Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito a 400 V AC: 100 kA

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e certificazioni: UL 508, CSA C22.2, CE, CCC, EAC.

Applicazioni

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

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.