

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110FA20 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un'affidabile disconnessione in caso di cortocircuito e protezione contro sovraccarichi. Questo dispositivo compatto è ottimizzato per l'uso in derivazioni a motore, inclusi motori IE3/IE4, ed è adatto anche per la commutazione di corrente continua. Dispone di morsetti a molla per una connessione rapida e senza manutenzione.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di interruttore: Termomagnetico

Corrente nominale: 0,35...0,5 A

Corrente di sgancio per cortocircuito: 6,5 A

Tensione nominale di esercizio: 690 V AC

Numero di poli: 3

Tipo di connessione: Morsetti a molla

Grado di protezione: IP20

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

Potenza nominale di esercizio: 0,06 kW a 230 V AC; 0,12 kW a 400 V AC

Frequenza nominale: 50/60 Hz

Capacità di interruzione: 100 kA a 400 V AC

Certificazioni

CE, CCC, CSA, UL, VDE

Applicazioni

Protezione dei motori contro sovraccarichi e cortocircuiti in applicazioni industriali.

Note

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