Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV2011-1DA20 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un'affidabile protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 ed è adatto per applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: Altezza 106 mm, Larghezza 45 mm, Profondità 97 mm.

Numero di Poli: 3.

Corrente Nominale Permanente (Iu): 3,2 A.

Intervallo di Regolazione dello Sganciatore di Sovraccarico: 2,2...3,2 A.

Intervallo di Regolazione dello Sganciatore di Cortocircuito Istantaneo: 42 A.

Potenza d'Esercizio Nominale per AC-3: 0,55 kW a 230 V; 1,1 kW a 400 V.

Tensione d'Esercizio Nominale: 690 V.

Corrente Limite Nominale di Disinserzione al Cortocircuito a 400 V AC: 100 kA.

Grado di Protezione (IP): IP20.

Tipo di Collegamento al Circuito Principale: Morsetto a molla.

Tipo di Elemento di Comando: Manopola rotativa.

Funzionalità

Questo interruttore automatico offre protezione termica integrata e rilevamento della mancanza di fase, assicurando una protezione completa del motore. Non include un interruttore ausiliario integrato né uno sganciatore di minima tensione.

Applicazioni

Ideale per la protezione e il controllo di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento.

Conformità e Certificazioni

Conforme alle direttive RoHS dal 01.10.09 e alle normative internazionali pertinenti per la protezione dei motori.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209724266

UPC: 662643921953

Codice Merceologico: 85362010

Paese di Origine: Germania

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.