Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20314UA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori e dell'impianto. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e offre una protezione affidabile per motori con correnti nominali comprese tra 32 e 40 A.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Interruttore automatico salva motore

Classe di intervento: 10

Corrente nominale permanente (Iu): 40 A

Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 32...40 A

Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo: 585 A

Numero di poli: 3

Tensione nominale di esercizio: 690 V

Potenza di esercizio nominale in AC-3, 230 V: 11 kW

Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 18,5 kW

Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400V AC: 65 kA

Tipo di sganciatore: Magnetico

Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite

Con protezione termica: Sì

Rilevamento mancanza di fase: Sì

Tipo di elemento di controllo: Manopola a rotella

Con interruttore ausiliario integrato: No

Con sganciatore di minima tensione integrato: No

Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni (L x A x P): 55 mm x 140 mm x 149 mm

EAN: 4011209945678

Codice prodotto: 3RV20314UA10

Paese di origine: Germania

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento degli impianti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.