Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV1011-1AA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV1 e presenta una classe di intervento 10.

Caratteristiche Tecniche

Corrente di regolazione dello sganciatore termico (A): 1,1 - 1,6

Corrente di regolazione dello sganciatore magnetico (A): 21

Tensione nominale di esercizio (V): 690

Corrente nominale permanente Iu (A): 1,6

Potenza nominale di esercizio in AC-3, 230 V (kW): 0,3

Potenza nominale di esercizio in AC-3, 400 V (kW): 0,55

Numero di poli: 3

Potere di interruzione nominale al cortocircuito Icu a 400 V AC (kA): 100

Grado di protezione (IP): IP20

Tipo di collegamento circuito principale: Morsetto a vite

Tipo di elemento di comando: Levetta

Dimensioni Fisiche

Altezza (mm): 90

Larghezza (mm): 45

Profondità (mm): 75

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209263529

Codice prodotto: 3RV1011-1AA10

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 01.01.2013

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità grazie alle sue caratteristiche tecniche avanzate.