Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico per protezione motore Siemens 3RV20110AA15 è progettato per proteggere i motori elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una protezione affidabile in applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

Corrente di sgancio per sovraccarico: 0,11 - 0,16 A

Corrente di sgancio per cortocircuito: 2,1 A

Sensibilità alla mancanza di fase: Sì

Tecnologia di disconnessione: Magnetica

Tensione nominale di esercizio: 690 V

Corrente nominale permanente (Iu): 0,16 A

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

Tipo di connessione al circuito principale: Connessione a vite

Costruzione del dispositivo: Dispositivo fisso ad incasso

Con interruttore ausiliario integrato: Sì

Con sganciatore di minima tensione integrato: No

Numero di poli: 3

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

Grado di protezione (IP): IP20

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

Tipo di elemento di controllo: Manopola rotativa

Con protezione termica: Sì

Informazioni Logistiche

Altezza: 0,105 m

Larghezza: 0,055 m

Profondità: 0,105 m

Confezione: Singola

Peso: 0,193 kg

Codice HS: 85362010

Paese di origine: Germania

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2009

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

Note

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