Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S00 per la protezione dei motori, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 0,18 a 0,25 A e sganciatore magnetico fisso a 3,3 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Interruttore automatico salva motore

Corrente nominale: 0,18...0,25 A

Corrente di sgancio magnetico: 3,3 A

Tensione nominale di esercizio: 690 V AC

Frequenza nominale: 50/60 Hz

Potenza nominale: 0,12 kW

Numero di poli: 3

Tipo di sgancio: Termico-magnetico

Capacità di interruzione: 100 kA

Tipo di connessione: Morsetti a vite

Tipo di montaggio: Guida DIN

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

Grado di protezione: IP20

Temperatura di esercizio: -20°C...+60°C

Certificazioni e Conformità

Conforme alle normative CE, CCC, CSA e UL. Rispetta la direttiva RoHS dal 01.10.2009.

Applicazioni

Utilizzato per la protezione e il controllo manuale dei motori, nonché per la protezione dei sistemi.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209712331

UPC: 662643921380

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Peso netto: 0,617 lb

Dimensioni dell'imballo: 1,929 x 4,016 x 4,016 pollici

Quantità per confezione: 1 pezzo

Classificazione eCl@ss: 27-37-04-01

Classificazione ETIM: EC000074

UNSPSC: 39121601

Codice prodotto Siemens: 3RV20110CA10

Famiglia di prodotti: Interruttori automatici SIRIUS 3RV2

Stato del prodotto: Prodotto attivo

Data di conformità RoHS: 01.10.2009

Obbligo di informazione REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in

concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

SCIP number: Non disponibile

Classificazione IDEA: 4845

Gruppo prodotti: 5332

Codice gruppo: R711

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

Conformità RoHS: Conforme

Conformità REACH: Conforme

Conformità CE: Conforme

Conformità CCC: Conforme

Conformità CSA: Conforme

Conformità UL: Conforme

Conformità ATEX: Non applicabile

Conformità IECEx: Non applicabile

Conformità EAC: Non applicabile

Conformità UKCA: Non applicabile

Conformità UL 508: Conforme

Conformità UL 489: Non applicabile

Conformità UL 1077: Non applicabile

Conformità CSA C22.2 No. 14: Conforme

Conformità CSA C22.2 No. 5: Non applicabile

Conformità IEC 60947-2: Conforme

Conformità IEC 60947-4-1: Conforme

Conformità IEC 60947-5-1: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-2: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-3: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-4: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-5: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-6: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-7: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-8: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-9: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-10: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-11: Non applicabile

Conformità IEC 60947-5-12: Non applicabile

Conformità IEC 60947-