Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RW30261BB14 è un avviatore statico SIRIUS di taglia S0, progettato per gestire correnti fino a 25 A e potenze fino a 11 kW a 400 V, operando a una temperatura ambiente di 40 °C. Supporta tensioni di alimentazione comprese tra 200 e 480 V AC e tensioni di controllo tra 110 e 230 V AC/DC. È dotato di morsetti a vite per una connessione sicura e affidabile.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 25 A

- Potenza nominale: 11 kW a 400 V

Tensione di alimentazione: 200-480 V ACTensione di controllo: 110-230 V AC/DC

- Temperatura ambiente operativa: fino a 40 °C

- Tipo di connessione: morsetti a vite

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 3RW30261BB14

- EAN: 4011209719439 - UPC: 754554958354

- Codice doganale: 85371098

- Paese di origine: Repubblica Ceca

- Conformità RoHS: Conforme dal 01/05/2012

- Peso netto: 0,616 kg

- Dimensioni dell'imballo: 182 x 58 x 157 mm

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: CCC, UL, EAC, RCM, KC
- Conformità alle normative: AL: N / ECCN: EAR99
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-09-07

- eClass 14: 27-37-09-07

- ETIM 7: EC000640 - ETIM 8: EC000640

- UNSPSC 15: 39-12-15-21

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.