Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6RA7025-6DV62-0 è un convertitore SIMOREG DC Master con microprocessore, progettato per azionamenti a quattro quadranti.

Caratteristiche Principali

- Circuito: (B6) A (B6) C

- Ingresso: 400 V 3AC, 50 A

- Raddrizzatore di campo controllabile: D420/60 MREQ-GEG6V62

- Uscita: 420 V DC, 60 A

- Uscita nominale US: 420 V DC, 53 A

- Ingresso campo: 400 V

- Uscita campo: 325 V, 10 A

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 3 AC 400 V (+15% / -20%)

- Corrente di ingresso: 50 A

- Corrente continua nominale: 60 A

- Potenza nominale: 25 kW

- Dimensioni: 385 x 265 x 283 mm

- Peso: 14 kg

Note

Il prodotto non è più disponibile. Successore: 6RA8025-6DV62-0AA0

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6RA7025-6DV62-0

- Peso netto: 18,5 kg

- Paese di origine: Austria

- Conformità RoHS: Conforme

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

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale operativo della serie SIMOREG DC-MASTER 6RA70.