Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SE6400-4BD16-5CA0 è una resistenza di frenatura progettata per l'uso con i convertitori MICROMASTER 4. È adatta per tensioni di 380-480 V e ha una resistenza di 56 ohm. La potenza di picco è di 13.000 W, mentre la potenza continua è di 650 W. Le dimensioni sono 285 mm (altezza) x 185 mm (larghezza) x 150 mm (profondità) e ha un grado di protezione IP20.

Specifiche Tecniche

- Tensione operativa: 380-480 V

- Resistenza: 56 ohm

Potenza di picco: 13.000 WPotenza continua: 650 W

- Dimensioni: 285 mm (H) x 185 mm (L) x 150 mm (P)

- Grado di protezione: IP20

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 3,8 kg

- Codice EAN: 4019169447874

- Codice HS: 85332900

- Paese di origine: Germania

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/07/2006

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

Informazioni sulla Consegna

- Tempo di spedizione stimato: 3 giorni lavorativi

- Dimensioni dell'imballaggio: 215 mm x 300 mm x 180 mm

Classificazioni

- eClass 12: 27-02-31-31

- eClass 14: 27-02-31-31

- ETIM 7: EC002025

- ETIM 8: EC002025

Note

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