Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SIEMENS SITOP PSU300S 6EP1437-2BA20 fornisce una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 40 A. È progettato per ingressi trifase da 400-500 V AC.

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso: 400-500 V AC trifase

- Tensione di uscita: 24 V DC

- Corrente di uscita: 40 A

- Potenza nominale: 960 W

- Efficienza: circa 91,5%

- Grado di protezione: IP20

- Montaggio: su guida DIN

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 145 mm

- Altezza: 145 mm

- Profondità: 150 mm

- Peso netto: 3,1 kg

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.03.2011

- Certificazioni: CE, UL/cUL (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), CB, EAC, approvazione marina (ABS, DNV GL)

Informazioni Aggiuntive

- Numero EAN: 4025515151395

- Codice prodotto: 6EP1437-2BA20

- Paese di origine: Romania