Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato trifase SITOP PSU6200 fornisce una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 20 A. È dotato di un'interfaccia di diagnostica per il monitoraggio dei parametri operativi.

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso: 400 500 V AC
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita: 20 A
- Potenza nominale: 480 W
- Efficienza: 95,9%
- Interfaccia di diagnostica per il monitoraggio dei parametri operativi

Specifiche Tecniche

- Tipo di ingresso: AC o DC
- Tensione di ingresso AC: 400 ~ 500 V AC, 323 ~ 576 V AC
- Tensione di ingresso DC: 450 ~ 600 V DC
- Numero di uscite: 1
- Tensione di uscita 1: 24 V
- Corrente di uscita massima: 20 A
- Potenza erogata: 480 W
- Efficienza: 95,9%
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 70°C (con riduzione della potenza)
- Caratteristiche: Uscita regolabile, IP20

- Dimensioni: 155 mm (L) x 70 mm (P) x 135 mm (A)

- Certificazioni: CB, cCSAus, CE, CSA, cUL, cULus, UL

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 70 mm

- Altezza: 135 mm

- Profondità: 155 mm

- Peso netto: 1,5 kg

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 23.01.2012

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

- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6EP3436-7SB00-3AX0

- EAN: 4025515155348

- Paese di origine: Austria