

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore SIEMENS 6EP34468SB000AY0 è un convertitore AC/DC trifase progettato per applicazioni industriali, fornendo un'uscita stabilizzata di 48 V DC con una corrente nominale di 10 A e una potenza totale di 480 W.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di ingresso:** 320 ~ 575 V AC (trifase)
- **Tensione di uscita:** 48 V DC
- **Corrente di uscita:** 10 A
- **Potenza nominale:** 480 W
- **Efficienza:** 94%
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a 70°C (con derating)
- **Caratteristiche aggiuntive:** Uscita regolabile

Dimensioni e Montaggio

- **Dimensioni (L x P x A):** 125,0 mm x 70,0 mm x 125,0 mm
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su telaio

Certificazioni

- **Agenzie di approvazione:** CB, cCSAus, CE, CSA, cULus, FM, UL
- **Standard di riferimento:** 60950-1

Applicazioni

Adatto per applicazioni ITE (commerciali) e industriali, garantendo un'alimentazione affidabile e stabile per dispositivi elettronici sensibili.

Note Aggiuntive

Questo alimentatore offre una tensione di uscita regolabile, permettendo una maggiore flessibilità nelle applicazioni. Inoltre, il suo design compatto e l'elevata efficienza energetica contribuiscono a ridurre il consumo energetico e la dissipazione di calore all'interno del quadro elettrico.