Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SITOP modular 40 A, codice prodotto 6EP1437-3BA00, è progettato per fornire un'uscita DC affidabile di 24 V con una corrente nominale di 40 A. Accetta un ingresso trifase AC compreso tra 400 e 500 V, rendendolo adatto per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni e affidabilità. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6E P1437-3BA00?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Tensione di ingresso nominale: ** 3 AC 400...500 V
- **Tensione di uscita:** DC 24 V
- **Corrente di uscita nominale: ** 40 A
- **Potenza erogata:** 960 W
- **Efficienza:** 90%
- **Temperatura di funzionamento:** 0°C ~ 70°C
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x P x A):** 240 x 125 x 125 mm
- **Peso netto:** 3,2 kg
- **Montaggio su guida DIN:** Sì
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01.08.2006
- **Paese di origine:** Romania
- **Codice EAN:** 4025515150619
- **Codice doganale: ** 85044083
- **Certificazioni:** CE, CSA, UL
- **Numero standard: ** 60950-1; UL 508
- **Resistente a corto circuito:** Sì
- **Tensione di uscita regolabile:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Esecuzione del collegamento elettrico:** Raccordo a vite
- **Montaggio a parete possibile:** No
- **Montaggio diretto possibile:** No
- **Adatto per installazione in serie:** Sì
- **Stabilizzato:** Sì
- **Tensione di alimentazione nominale per AC 50 Hz:** 400 V
- **Tensione di alimentazione nominale per AC 60 Hz:** 500 V
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V

- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC

- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V
- **Tensione d'uscita regolata:** Sì
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Valore nominale corrente d'uscita 1:** 40 A
- **Valore nominale tensione d'uscita 1:** 24 V

_ **