Il prodotto SIEMENS 6EP1436-3BA00 è un alimentatore stabilizzato della serie SITOP modular plus, progettato per applicazioni industriali che richiedono un'elevata affidabilità e prestazioni.

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore SITOP modular plus 20 A offre un ingresso trifase da 400 a 500 V AC e fornisce un'uscita regolabile da 24 V DC con una corrente nominale di 20 A. È dotato di una vernice protettiva per una maggiore resistenza in ambienti industriali. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6E P1436-3BA00-8AA0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Tensione di ingresso:** 3 AC 400-500 V
- **Tensione di uscita:** 24 V DC
- **Corrente di uscita:** 20 A
- **Potenza erogata:** 480 W
- **Efficienza:** Fino al 91%
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +70°C
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni (L x H x P):** 160 x 125 x 125 mm
- **Peso netto:** 2,000 kg

Caratteristiche Principali

- **Design compatto:** Installazione senza spazi laterali aggiuntivi.
- **Power Boost: ** Fino a 3 volte la corrente nominale per attivare dispositivi di protezione.
- **Extra Power:** 1,5 volte la corrente nominale per 5 secondi al minuto per sovraccarichi funzionali brevi.
- **Protezione da cortocircuito:** Selezionabile tra corrente costante e riavvio.
- **Indicatori LED:** Stato operativo visualizzato tramite 3 LED.
- **Ampio intervallo di temperatura:** Funzionamento affidabile in condizioni ambientali estreme.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.08.2006.
- **Certificazioni:** CE, CSA, EAC, UL.

- **Codice doganale:** 85044083.
- **Paese di origine:** Romania.

Note Aggiuntive

Il prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 08.03.2022. Per questo prodotto è disponibile un sostituto: 6EP3436-7SC00-3AX0.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/xx/us/Catalog/Product/6EP14363BA008AA0?utm_source=openai))} \\$

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.