Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SITOP PSU300S 24 V/10 A di Siemens è progettato per applicazioni industriali, offrendo un'uscita DC di 24 V con una corrente nominale di 10 A. Accetta un ingresso trifase AC compreso tra 400 e 500 V, garantendo un'alimentazione affidabile per macchinari e impianti.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di uscita:** 24 V DC
- **Corrente di uscita:** 10 A
- **Tensione di ingresso:** 400-500 V AC trifase
- **Potenza erogata:** 240 W
- **Efficienza:** 91%
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +70°C
- **Grado di protezione:** IP20
- **Montaggio:** su guida DIN
- **Connessione elettrica:** morsetti a vite

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 70 mm
- **Altezza:** 125 mm
- **Profondità:** 120 mm
- **Peso netto:** 0,7 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** dal 01.08.2010

- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33:** contiene piombo monossido (CAS-No. 1317-36-8) e 2,2′,6,6′-tetrabromo-4,4′-isopropilidendifenolo (CAS-No. 79-94-7) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo:** 6EP1434-2BA20
- **EAN:** 4025515154044
- **Paese di origine:** Romania
- **Classificazione eClass:** 27-04-07-01
- **Classificazione ETIM:** EC002540

Note

Questo prodotto è progettato per applicazioni industriali e offre una risposta eccellente al sovraccarico, con una potenza extra del 150% per gestire carichi con elevati assorbimenti di corrente. La sovraccaricabilità continuativa del 120% fornisce riserve di potenza per eventuali ampliamenti. L'elevata efficienza garantisce un basso consumo di energia e una ridotta generazione di calore nel quadro elettrico.