## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6EP14342BA10 è un alimentatore stabilizzato della serie SITOP PSU300S, progettato per applicazioni industriali. Accetta un ingresso trifase da 400 a 500 V AC e fornisce un'uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 10 A. Questo modello è stato discontinuato dal 1° settembre 2021 e sostituito dal codice 6EP1434-2BA20. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6E P1434-2BA10?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

Ingresso: 3 AC 400-500 V
Uscita: DC 24 V / 10 A
Potenza Nominale: 240 W

• Efficienza: 91%

Frequenza di Ingresso: 47-63 Hz
Temperatura Operativa: 0°C a +70°C

• **Dimensioni (L x P x A):** 90 mm x 150 mm x 145 mm

• Montaggio: Guida DIN

Connessioni: Terminali a vite
Grado di Protezione: IP20

• **Peso Netto:** 1,6 kg

## Certificazioni e Conformità

• Conformità RoHS: Conforme dal 1° agosto 2010

• Certificazioni: UL (Canada e US), CSA C22.2, CE, GL

## **Note**

Il prodotto 6EP14342BA10 non è più disponibile. Il codice successivo è 6EP1434-2BA20, che offre caratteristiche simili.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6E P1434-2BA10?utm source=openai))