Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS MICROMASTER 440, modello 6SE64402UD230BA1, è un inverter senza filtro progettato per applicazioni che richiedono elevate prestazioni e dinamiche avanzate. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/xx/us/Catalog/Product/6SE64402UD230BA1?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 3AC 380-480 V ±10%

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Potenza nominale: 3 kW

- Sovraccarico: 150% per 60 s, 200% per 3 s

- Corrente nominale di uscita: 7,7 A

- Fattore di potenza: 0,95

Efficienza: 96%Protezione: IP20

- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +50°C

- Dimensioni (H x L x P): 202 x 149 x 172 mm

- Peso: 3,3 kg

Caratteristiche Principali

- Controllo vettoriale avanzato per una risposta dinamica migliorata
- Funzioni di protezione integrate per motore e inverter
- Design modulare per massima flessibilità nella configurazione
- Interfacce: 6 ingressi digitali programmabili, 2 ingressi analogici, 2 uscite analogiche, 3 uscite a relè
- Funzione di riavvio automatico dopo interruzioni di rete o guasti

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di trasporto e movimentazione
- Macchine utensili
- Applicazioni nel settore tessile
- Impianti di sollevamento e gru

Note

Il prodotto è stato dismesso da Siemens il 1° ottobre 2019. Per informazioni su prodotti sostitutivi, consultare il sito ufficiale di Siemens.

 $\label{lem:common} \begin{tabular}{ll} $$([mall.industry.siemens.com/mall/xx/us/Catalog/Product/6SE64402UD230BA1?utm_source=openai)) \end{tabular}$