Il prodotto SIEMENS con codice 6SE64402AB215BA1 è un convertitore di frequenza della serie MICROMASTER 440. Si tratta di un dispositivo progettato per il controllo preciso e flessibile dei motori elettrici in applicazioni industriali.

## Descrizione del Prodotto

Il MICROMASTER 440 è un convertitore di frequenza con filtro di classe A integrato, progettato per operare con una tensione di ingresso monofase da 200 a 240 V  $\pm 10\%$  e una frequenza di 47-63 Hz. Offre una potenza nominale di 1,5 kW sia per applicazioni a coppia costante che a coppia variabile. Il dispositivo è in grado di gestire sovraccarichi del 150% per 60 secondi e del 200% per 3 secondi. Le dimensioni del convertitore sono 202 mm di altezza, 149 mm di larghezza e 172 mm di profondità, con un grado di protezione IP20 e una temperatura ambiente operativa compresa tra -10°C e +50°C. Il prodotto è fornito senza pannello di controllo AOP/BOP.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di ingresso: 1AC 200-240 V ±10%

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Potenza nominale: 1,5 kW

Sovraccarico: 150% per 60 s, 200% per 3 sDimensioni (H x L x P): 202 x 149 x 172 mm

- Grado di protezione: IP20

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

- Filtro EMC: Classe A integrato

- Pannello di controllo: Non incluso (senza AOP/BOP)

## Informazioni Aggiuntive

Il prodotto ha raggiunto lo stato di cancellazione PM410 il 1° ottobre 2019, pertanto potrebbe non essere più disponibile per l'acquisto. Si consiglia di consultare le opzioni di sostituzione disponibili sul sito ufficiale di Siemens.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SE64202AB215BA1?utm\_source=openai))