Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita di potenza SIPLUS HCS4300 POM4320 è progettato per il montaggio su sbarre collettrici (UL) e dispone di 9 uscite, ciascuna con una capacità massima di 6000 W a 400 V AC. Questo modulo è ideale per applicazioni di controllo del riscaldamento industriale.

Caratteristiche Principali

- Numero di uscite per riscaldatori: 9
- Numero di riscaldatori per uscita: 1
- Frequenza nominale: 47-63 Hz
- Potere di interruzione nominale: 80 A
- Tensione di alimentazione nominale per AC: 360-518 V
- Tensione d'uscita per potenza termica: 400 V
- Corrente d'uscita per potenza termica: 15 A
- Capacità di potenza per potenza termica per ogni uscita: 7,2 kW

Dimensioni e Peso

- Altezza: 0,15 m
- Larghezza: 0,3 m
- Profondità: 0,35 m
- Peso: 6 kg

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4047618077235
- Codice HS: 85371098

- Paese di origine: Germania
- Conforme alla direttiva RoHS dal 10/11/2016
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Note

Il prodotto è stato dismesso dal 01/10/2024. Per ulteriori informazioni e per ordinare questo servizio, contattare il proprio partner locale per ricambi e riparazioni.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.