Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS G120D PM250D è dotato di un filtro di Classe A integrato e supporta la rigenerazione dell'energia. Funziona con una tensione di ingresso trifase compresa tra 380 e 480 V AC, con una tolleranza del +10%/-10% e una frequenza di 47-63 Hz. Offre una potenza nominale di 0,75 kW con sovraccarichi fino al 200% per 3 secondi, 150% per 60 secondi e 100% per 300 secondi. È progettato per operare in ambienti con temperature comprese tra -10°C e +55°C. Le dimensioni sono 210 mm (altezza) x 450 mm (larghezza) x 110 mm (profondità), con un grado di protezione IP65. Questo modulo è fornito senza unità di controllo.

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 380-480 V AC, 3 fasi, con tolleranza del +10%/-10%

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Potenza nominale: 0,75 kW

- Sovraccarico: 200% per 3 s, 150% per 60 s, 100% per 300 s

- Corrente di ingresso nominale: 2,1 A

- Corrente di uscita nominale: 2,2 A

- Tensione di uscita: 400 V AC

- Freguenza di uscita massima: 650 Hz

- Grado di protezione: IP65

Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +55°C
Dimensioni (HxLxP): 210 mm x 450 mm x 110 mm

- Peso netto: 5,7 kg

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6SL3525-0PE17-5AA1

- EAN: 4019169458580

- Paese di origine: Gran Bretagna

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/07/2006

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

– REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0.1% p/p

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito

ufficiale di Siemens.