

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di potenza SIPLUS G120 PM240-2 IP20-FSC-U-400V 15 kW, basato sul modello 6SL3210-1PE23-3UL0, è progettato per operare in condizioni ambientali estreme, con un rivestimento conformal coating che garantisce un funzionamento affidabile in un intervallo di temperatura da -20°C a +50°C. Questo modulo non filtrato include un chopper di frenatura integrato e supporta tensioni di ingresso da 380 a 480 V AC con una tolleranza del  $\pm 10\%$  e frequenze da 47 a 63 Hz. È adatto per applicazioni con sovraccarico elevato e ridotto, offrendo potenze nominali di 11 kW e 15 kW rispettivamente. Le dimensioni del modulo sono 355 mm di altezza, 140 mm di larghezza e 165 mm di profondità, con un design FSC e un grado di protezione IP20. Il modulo è fornito senza unità di controllo (CU) e unità operativa, ed è compatibile con le versioni firmware CU a partire dalla V4.7 HF8.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di rete: 380÷480 V AC  $\pm 10\%$
- Frequenza di rete: 47-63 Hz
- Potenza nominale con sovraccarico elevato: 11 kW (200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per 240 s)
- Potenza nominale con sovraccarico ridotto: 15 kW (150% per 3 s, 110% per 57 s, 100% per 240 s)
- Dimensioni (AxLxP): 355 x 140 x 165 mm
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura operativa: -20°C a +50°C
- Peso netto: 5,644 kg

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6AG12101PE232UL0
- EAN: 4047618052522
- Codice merceologico: 85044095
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Conforme dal 01/07/2006
- Obbligo di restituzione WEEE: Sì

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.