

Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SIPLUS G120 PM240-2 IP20-FSD-A-400V da 30 kW, basato sul modello 6SL3210-1PE26-0AL0, è progettato per operare in condizioni ambientali estreme, con un rivestimento conformal coating che garantisce un intervallo di temperatura operativa da -20°C a +50°C. Include un filtro di classe A integrato e un chopper di frenatura integrato, supportando tensioni di ingresso da 380 a 480 V AC con una tolleranza del +10%/-20% e frequenze da 47 a 63 Hz.

Specifiche Tecniche

Potenza con sovraccarico elevato: 22 kW al 200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per 240 s.

Potenza con sovraccarico ridotto: 30 kW al 150% per 3 s, 110% per 57 s, 100% per 240 s.

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità): 472 mm x 200 mm x 237 mm.

Design: FSD.

Grado di protezione: IP20.

Compatibilità: Senza CU e unità operativa; compatibile con versioni firmware CU a partire dalla V4.7 HF8.

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6AG12101PE262AL0.

EAN: 4047618083649.

UPC: 195125073647.

Codice merce: 85044086.

Paese di origine: Germania.

Conformità RoHS: Conforme alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS dal 13.09.2024.

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

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Classificazioni

eClass 12: 27-02-31-01.

ETIM 7: EC001857.

UNSPSC 15: 39-12-10-07.

Dimensioni e Peso

Dimensioni dell'imballaggio (Lunghezza x Larghezza x Altezza): 356 mm x 495 mm x 300 mm.

Peso netto: 19,000 kg.

Informazioni sulla Consegna

Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: 9N9999.

Tempo di consegna standard ex-works: 50 giorni.

Prezzo

Per informazioni sui prezzi, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si prega di visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico.