

Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM 250 è dotato di un filtro integrato di Classe A e supporta il recupero di energia in rete. È progettato per tensioni di ingresso da 380 a 480 V AC con una tolleranza del ±10% e frequenze da 47 a 63 Hz.

Specifiche Tecniche

Potenza con sovraccarico elevato: 7,5 kW con sovraccarico del 200% per 3 s, 150% per 57 s e 100% per 240 s; temperatura ambiente da 0 a +50 °C.

Potenza con sovraccarico ridotto: 11 kW con sovraccarico del 150% per 3 s, 110% per 57 s e 100% per 240 s; temperatura ambiente da 0 a +40 °C.

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità): 334 x 189 x 185 mm.

Grado di protezione: IP20.

Nota: Il modulo viene fornito senza Control Unit e BOP.

Caratteristiche Aggiuntive

Il modulo supporta il recupero di energia in rete, eliminando la necessità di un chopper di frenatura. È adatto per un'ampia gamma di applicazioni nel settore della costruzione di macchine.

Informazioni di Conformità

Conformità RoHS: Conforme 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% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Informazioni Logistiche

Codice EAN: 4019169458719.

Paese di origine: Gran Bretagna.

Dimensioni dell'imballaggio: 10,039 x 15,354 x 8,661 pollici.

Peso netto: 16,535 lb.