

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przemiennik-czestotliwosci-lsis-serii-g100-7-5kw-3x400v-ac-filtr-emc-c3-klawiatura-led-lv0075g100-4e-p-122491.html>



Falownik serii G100 7,5kW 3x400V AC filtr EMC C3 klawiatura LED LV0075G100-4EOFN LSIS

Cena brutto	2 917,80 zł
Cena netto	2 372,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	LV0075G100-4EOFN
Kod EAN	8809513638494
Producent	LSiS
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Falownik serii G100 7,5kW 3x400V AC filtr EMC C3 klawiatura LED LV0075G100-4EOFN LSIS. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Z interfejsem optycznym: Nie
- Liczba faz wejściowych: 3
- Z elementem obsługi: Nie
- Obsługa protokołu TCP/IP: Nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS: Tak
- Obsługa protokołu CAN: Tak
- Obsługa protokołu INTERBUS: Nie
- Obsługa protokołu ASI: Nie
- Obsługa protokołu EIB: Nie
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Obsługa protokołu Data-Highway: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet: Nie
- Obsługa protokołu SUCONET: Nie
- Obsługa protokołu LON: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET CBA: Nie
- Obsługa protokołu SERCOS: Nie
- Obsługa protokołu Foundation Fieldbus: Nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP: Nie
- Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet Safety: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS-Safety: Nie
- Obsługa protokołu PROFIsafe: Nie
- Obsługa protokołu SafetyBUS p: Nie
- Obsługa innych protokołów: Nie
- Wysokość [mm]: 220
- Głębokość [mm]: 44
- Napięcie sieci od/do [V] od: 380
- Napięcie sieci od/do [V] do: 480
- Szerokość [mm]: 180



- Z połączeniem do komputera PC: Nie
- Częstotliwość sieci (wartość): 50/60 Hz
- Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych: Nie
- Znamionowe napięcie wyjściowe [V]: 480
- Znamionowy prąd wyjściowy [A]: 16
- Zintegrowany rezystor hamowania: Nie
- Dozwolone zastosowanie w przemyśle: Tak
- Dozwolone zastosowanie w domach i obiektach handlowych: Tak
- Moc oddawana przy znamionowym napięciu wyjściowym [kW]: 7,5
- Względna tolerancja napięcia sieciowego [%]: 15
- Względna tolerancja częstotliwości sieciowej [%]: 5
- Liczba faz wyjściowych: 3
- Maksymalna częstotliwość wyjściowa [Hz]: 400

Informacje o produkcie:

Przeziennik serii G100 to uniwersalne narzędzie do większości aplikacji na rynku. Zasilany trójfazowo, dostępny w mocach 0,4kW – 22kW oraz stopniu ochrony IP20. Wbudowany potencjometr, montaż na szynie DIN oraz prosta parametryzacja znacznie skracają proces montażu oraz uruchomienia.

- moce znamionowe 3x400VAC: 0,4kW – 22kW
- wbudowany potencjometr oraz filtr EMC C3
- wbudowany moduł hamowania
- montaż na szynie DIN
- montaż jeden obok drugiego
- udoskonalone bezczujnikowe sterowanie wektorem pola
- dobór wedle metody „Dual Rating”