



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przeмиennik-czestotliwosci-lsis-serii-g100-0-75-kw-3x400v-ac-filtr-emc-c3-klawiatura-led-lv0008g100-p-122487.html>



## Falownik serii G100 0,75 kW 3x400V AC filtr EMC C3 klawiatura LED LV0008G100-4EOFN LSIS

Cena brutto	<b>1 364,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 109,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>LV0008G100-4EOFN</b>
Kod EAN	<b>8809513638449</b>
Producent	<b>LSiS</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Falownik serii G100 0,75 kW 3x400V AC filtr EMC C3 klawiatura LED LV0008G100-4EOFN 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]: 153
- Głębokość [mm]: 131,5
- Napięcie sieci od/do [V] od: 380
- Napięcie sieci od/do [V] do: 480
- Szerokość [mm]: 85



- 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]: 2,5
- Zintegrowany rezystor hamowania: Nie
- Dozwolone zastosowanie w przemyśle: Tak
- Dozwolone zastosowanie w domach i obiektach handlowych: Tak
- Moc oddawana przy znamionowym napięciu wyjściowym [kW]: 0,75
- 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”