



Przemiennik częstotliwości LSIS serii G100. Zasilanie 3x400V AC, wyjście 3x400V AC. Moc 2,2 kW LV0022G100-4EOFN

Indeks: **235476** Producent: **Lselectric** Kod producenta: **LV0022G100-4EOFN**

Cena: 1,660.72 zł

Opis

Przemiennik częstotliwości LSIS serii G100. Zasilanie 3x400V AC, wyjście 3x400V AC. Moc 2,2 kW LV0022G100- 4EOFN

Producent: Lselectric

Przemiennik serii G100 to uniwersalne narzędzie do większości aplikacji na rynku. Zasilany trójfazowo, dostępny w mocach 0,4KW – 7,5KW oraz stopniu ochrony IP20. Wbudowany potencjometr, montaż na szynie DIN oraz prosta parametryzacja znacznie skracają proces montażu oraz uruchomienia. - moce znamionowe 3x400VAC: 0,4KW – 7,5KW (11-22KW 2021)- 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” LSLV G100 - mocniejszy, bardziej wydajny. Optymalne rozwiązanie dla każdej gałęzi przemysłu, zgodny ze standardami dla wojska MTTF 27lat.Wbudowana komunikacja Modbus - dostęp do komunikacji za pomocą złącz S+, S- oraz portu RJ45.

Uproszczona procedura trybu wektorowegoWsparcie różnych kart komunikacyjnych: - Modbus,- Profibus - DP,- CANopen- Dual Port EtherNet/IPKopiowanie parametrów za pomocą SMART Copier - brak potrzeby zasilania przemiennika; Zmiana oprogramowania za pomocą SMART CopierZwiększona wydajność: udoskonalone funkcje, przeniesione z serii IG5A, zwiększona funkcjonalność;Udoskonalona niezawodność: zgodny z globalnymi standardami, kontrola jakości na każdym etapie produkcjiUniwersalne zastosowanie: - małe maszyny i dźwigi- przenośniki - prasy- średniego rozmiaru dźwigi- HVAC

Parametry

Stan

Nowy