



Przetwornica Wacker FUE-M/S 85A 4CEE-32A

Wersja: z 4 gniazdami,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/przetwornice-wacker-1-fazowe/2505-3052-przetwornica-wacker-fue-ms-85a-4cee-32a.html#/wersja-z_4_gniazdami

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5000108479

Inne kombinacje produktu:

Wersja

z 2 gniazdami

z 4 gniazdami

Informacje

Przetwornica wysokiej częstotliwości Wacker Neuson FUE-M/S 85A - 13,7A, 400V, 42kg

Opis produktu

Przetwornice częstotliwości serii FUE wyróżnia lekka i kompaktowa konstrukcja. Dzięki aluminiowej obudowie są one bardzo poręczne. Elektronika najwyższej jakości oraz aktywny system chłodzenia zapewniają doskonałą wydajność nawet podczas ciągłej pracy. Szczególnie praktycznym rozwiązaniem jest funkcja stabilizacji obciążenia i napięcia, która kompensuje wahania napięcia w sieci elektrycznej spowodowane użyciem przedłużacza o niewłaściwym przekroju lub przyłączeniem urządzeń o różnym poborze mocy.

Inteligentny stabilizator obciążenia i napięcia

- Urządzenie sprawdza się również w przypadku nietypowych wymagań dotyczących obciążenia i napięcia, zapewniając zawsze równomierną wydajność, również przy granicznych wartościach prądu.

Nie wymaga konserwacji

Urządzenie jest całkowicie bezobsługowe, a tym samym ekonomiczne.

Przetwornica występuje w dwóch wersjach:

- z regulacją częstotliwości z 2 gniazdami
- z regulacją częstotliwości z 4 gniazdami

Specyfikacja techniczna przetwornicy FUE-M/S 85A:

- Prąd znamionowy: **13,7 A**
- Napięcie znamionowe: **400-415 V**
- Częstotliwość znamionowa: **50-60 Hz**
- Prąd wyjściowy: **85 A**
- Napięcie wyjściowe: **42 V**
- Częstotliwość wyjściowa: **0-200 Hz**
- Faza wejściowa: **3~**
- Faza wyjściowa: **3~**
- Długość: **500 mm**
- Szerokość: **500 mm**
- Wysokość: **550 mm**
- Waga: **42 kg**
- Wskaźnik pracy: tak
- Regulacja częstotliwości: tak
- Długość kabla: **2,5 m**
- Typ wtyczki: **CEE 5P 16A 400V 6H**
- Typ gniazda: **CEE 4P 32A 4H 50V 100-200Hz**
- Liczba gniazd: **2/4**
- Klasa ochrony: I/uziemiające ochronne
- Stopień ochrony: **IP44**