

Przetwornica elektryczna ENAR AFE 6000

[Link do produktu](#)

Symbol EN-283200 - Data wydruku: 30-05-2026



Opis produktu

Wtyczka 5-bolcowa. Przetwornice indukcyjne. Seryjnie montowany wyłącznik z zabezpieczeniem magnetyczno-termicznym nie dopuszcza do powstawania krótkich spięć oraz nadmiernego przegrzania. W pełni szczelna puszką połączeniowa. Wytrzymały wózek do ochrony i transportu. Wtyk przyłączeniowy do sieci oraz złączki zgodne z normą CE. Sprzęt uzyskuje wysoką wydajność przy intensywnych pracach z równoczesnym wykorzystaniem kilku buław.

Maksymalna ilość możliwych do podłączenia buław:

- M38AFP - 10 szt.
 - M5AFP - 6 szt.
 - M6AFP - 5 szt.
 - M7AFP - 4 szt.
 - M8AFP - 4 szt.
-
- zasilanie główne: 400V-3-50Hz
 - moc wejściowa: 8 kW
 - napięcie wyjściowe: 42 V
 - moc wyjściowa: 6 kVA
 - prąd wyjściowy: 82 A
 - ilość gniazd: 4
-

*zdjęcie poglądowe

Dane techniczne

Typ: Przetwornica częstotliwości
Masa: 75 kg
Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz
Ilość gniazd do buław: 4 szt.
Częstotliwość wibracji: 200 Hz
Moc wejściowa: 8 kW 12A
Moc wyjściowa: 6 kVA 82A
Napięcie wyjściowe: 42 V3~200Hz
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria