

Przetwornica elektryczna AFE 4500 ENAR

[Link do produktu](#)

Symbol EN-283105 - Data wydruku: 27-01-2026



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 połączeniową. 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 - 9 szt.
 - M5AFP - 5 szt.
 - M6AFP - 4 szt.
 - M7AFP - 3 szt.
 - M8AFP - 4 szt.
-
- zasilanie główne: 400V-3-50Hz
 - moc wejściowa: 7 kW
 - napięcie wyjściowe: 42 V
 - moc wyjściowa: 4.5 kVA
 - prąd wyjściowy: 61 A
 - ilość gniazd: 4

Dane techniczne

Masa: 68 kg

Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz

Ilość gniazd do buław: 4 szt.

Częstotliwość wibracji: 200 Hz

Moc wejściowa: 7 kW 10A

Moc wyjściowa: 4,5 kVA 61A

Napięcie wyjściowe: 42 V3~200Hz

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria