



LOTNISKOWY ZASILACZ ELEKTROENERGETYCZNY LZE-8

- uniwersalny zasilacz elektroenergetyczny
- przeznaczony do zasilania specjalizowanego sprzętu hangarowego do obsługi statków powietrznych produkcji amerykańskiej, które wymagają zasilania energią elektryczną o napięciu 120V z częstotliwością 60Hz
- zawiera dwa gniazda o obciążalności do 20A
- zamontowany na wózku transportowym
- konstrukcja pozwalająca na bezpieczne zasilanie urządzeń pracujących w strefach zagrożenia wybuchem EX
- zasilacz umożliwi rozruch silników w specjalistycznym sprzęcie hangarowym

Wyposażenie dodatkowe:

- przewód zasilający do 50 m zamontowany na bębnie
- przenośna rozdzielnica modułowa



PARAMETRY TECHNICZNE

zasilany z trójfazowej sieci przemysłowej typu TN-S	
napięcie zasilające międzyfazowe	3x400V a.c.
dopuszczalne zmiany napięcia zasilającego	+10 % ÷ -15%
częstotliwość	50Hz
dopuszczalne zmiany częstotliwości sieci zasilającej	+15% ÷ -15%
sprawność	≥94% dla mocy znamionowej

DANE WYJŚCIOWE

napięcie wydawane	120V a.c.
dopuszczalne zmiany napięcia wydawanego	-1% ÷ +1%
częstotliwość	60Hz
dopuszczalne zmiany częstotliwości zasilającej	+0,1% ÷ -0,1%
prąd wyjściowy sumaryczny	2x20A w temperaturze do 41°C
współczynnik zniekształcenia napięcia wydawanego	0%-100% obciążenia THD<2%
przebieżalność	110% trwale 125% przez 1 min. 150% przez 10 sek.

PARAMETRY ZEWNĘTRZNE

długość z hołem samochodowym złożonym	1120 mm
długość z hołem samochodowym rozłożonym	1850 mm
szerokość	850 mm
wysokość	495 mm
hol + uchwyty holu	uchwyt holu samochodowego - oczkowy Ø 76 mm uchwyt holu ręcznego
masa	85 kg
zakres temperatury pracy	-30°C ÷ 50°C
stopień ochrony	IP20