

Transformatory Separacyjne Typu STO:

Przenośne separacyjne transformatory w obudowie hermetycznej STOS 230/110V przeznaczone do zasilania narzędzi elektrycznych i innych urządzeń wymagających galwanicznej separacji od sieci zasilającej.

Solidna, pyło- i wodoodporna obudowa (IP44) przystosowana do pracy w trudnych warunkach, także na zewnątrz. Transformatory standardowo wyposażone są bezpiecznik automatyczny wielokrotnego zadziałania.

Transformator posiada przewód zasilający 1,5mb 3x 2,5mm² zakończony wtykiem sieciowym 230V. Napięcie wyjściowe 110V podawane na dwa gniazda wyjściowe 110V 16A 2P+E IP44

Dane techniczne:

Moc maksymalna: 3300VA*
* Praca w cyklu 5min. praca / 15min. przerwa

Moc ciągła: **2200VA**
Napięcie zasilania: 230V
Częstotliwość: 50 – 60Hz
Napięcie wyjściowe: 110V

Max. temperatura otoczenia: 40°C

Dane techniczne:

Typ	Moc ciągła (znamionowa)	Napięcie zasilania	Napięcie wyjściowe	Prąd znamionowy	Wymiary [mm] szer. x gł. x wys.	Waga [kg]
STOS3300	2200VA	230V	110V	20,0 A	195 x 235 x 265	17,5

