

### Transformatory Separacyjne Typu STOS:

Przenośne separacyjne transformatory w obudowie hermetycznej STOS 230/230V 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 większych mocy standardowo wyposażone są w układ miękkiego startu

Przewód zasilający 2,5mb zakończony wtykiem sieciowym 230V. Zabezpieczenie topikowe wewnątrz obudowy. Dwa gniazda wyjściowe 230V – 1x 230V Uni-Schuko / 16A oraz 1x 230V 6h 16A 2P+E IP44

### Dane techniczne:

Zakres mocy: 500 - 4000VA  
 Napięcie zasilania: 230V  
 Częstotliwość: 50 – 60Hz  
 Napięcie wyjściowe: 230V

Max. temperatura otoczenia: 40°C  
 Stopień ochrony: IP-44



### Dane techniczne – wykonania typowe:

Typ	Moc ciągła (znamionowa)	Napięcie zasilania	Napięcie wyjściowe	Prąd znamionowy	Wymiary [mm] Wys x szer x gł	Waga [kg]
STOS1500	1500VA	230V	230V	6,5 A	380 x 330 x 170	13,5
STOS3000	3000VA	230V	230V	13A	380 x 330 x 170	17,5
STOS4000	4000VA	230V	230V	17,5A	380 x 330 x 170	19,5