

## **Przenośny separacyjny transformator ochronny STOS**

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Przed użyciem transformatora proszę dokładnie zapoznać się z poniższą instrukcją.

1. Transformator ma na celu separację użytkownika od potencjału sieci poprzez galwaniczną separację uzwojeń pierwotnego i wtórnego.
2. Transformator przeznaczony jest do pracy w trybie ciągłym
3. Transformator może pracować w trybie ciągłym tylko przy obciążeniu mocą znamionową.
4. Przed uruchomieniem transformatora sprawdź jego wtyczki, gniazda i kabel. **NIE UŻYWAJ** transformatora, jeśli którykolwiek z wymienionych elementów jest uszkodzony, zerwany lub wzbudza jakiegokolwiek wątpliwości.
5. Ze względu na fakt, że transformator podczas pracy emituje ciepło, przed jego użyciem należy się upewnić, że powierzchnia na której jest umieszczony odporna jest na wpływ podwyższonej temperatury.
6. Przed zastosowaniem transformatora sprawdź, czy jego moc jest odpowiednio dobrana do mocy urządzenia, które planujesz nim zasilić.
7. Przedłużacz należy stosować tylko po stronie napięcia zasilania 230V.
8. Transformator wykonany jest w II klasie izolacji.
9. Transformatory charakteryzują się wysokim prądem rozruchowym. Pamiętaj o zastosowaniu zwłoczných zabezpieczeń sieciowych w obwodach, z których zasilany jest transformator.
10. Jeśli powyższa instrukcja jest dla Ciebie niezrozumiała, skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub zadzwoń do Nas.

produkcja i serwis:



TOROIDY Transformatory Lachowski  
Księżyno 16-001  
Ul. Mazowiecka 20  
tel. (+48) 85-74-74-378  
namokro@toroidy.pl