

# ZASILACZ REZONANSOWY ZR 27/150

Przeznaczony do zasilania urządzeń instalowanych w polowych aparatuwniach wymagających napięcia stałego o wartości  $24 \div 30$  V oraz do buforowego ładowania rezerwowych akumulatorów.



## PODSTAWOWE PARAMETRY

- napięcie wyjściowe: 27 V
- prąd wyjściowy: do 150 A
- napięcie zasilania z sieci elektroenergetycznej lub agregatu prądotwórczego o wartości: 185 V  $\div$  253 V
- zakres temperatur pracy: -30 °C do +55 °C
- zakres temperatur przechowywania: -50 °C do +65 °C
- sprawność: 95 %
- pasywny system chłodzenia (bez wentylatorów)
- gotowość do pracy ciągłej
- zasilanie jedno- lub trójfazowe (w zależności od wersji)
- całkowita odporność na długotrwałe zwarcie styków wyjściowych
- pełna odporność i wytrzymałość na narażenia środowiskowe zgodnie z Normą Obronną NO-06-A103
- poziomy emisji elektromagnetycznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne zgodnie z Normą Obronną NO-06-A-200

Istnieje możliwość wykonania wersji urządzenia zgodnie z życzeniem użytkownika!

## ZASTOSOWANIE

- w specjalnych obiektach polowych i stacjonarnych
- w warunkach oddziaływania silnych narażeń środowiskowych: klimatycznych i mechanicznych (występujących np. na polu walki)

**WOJSKOWY INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI**  
im. prof. Janusza Groszkowskiego

tel.: +48 22 688 55 55, fax: +48 22 688 55 89, e-mail: sekretariat@wil.waw.pl, www.wil.waw.pl  
ul. Warszawska 22A, 05-130 Zegrze Południowe