



## ZASILACZ BUFOROWY UPS150

### DANE TECHNICZNE:

Zasilacz buforowy UPS150

Wyjścia:

- KANAŁ 1 – Wyjście odbiorów,
- KANAŁ 2 – Bateria 12V
- napięcie znamionowe: 13.8V
- prąd znamionowy: 10A max. i dla akumulatora 2A max
- zakres prądu wyjściowego: 0 – 10A
- moc znamionowa: 141W
- tętnienia i szумы (TYP.): 140m Vp-p
- tolerancja: [2] ±6%

Wejścia:

- zakres Uwe: 176 ~ 264 VAC
- zakres częstotliwości Uwe: 47 ~ 63 Hz
- sprawność: (TYP.) 79%
- prąd wejściowy: 1.5A / 230VAC
- prąd udarowy: (TYP.) 40A / 230VAC

Zabezpieczenia wyjścia

- zwarciove: odcięcie napięcia wyjściowego,
- powrót do normalnej pracy po ustąpieniu
- przyczyny zwarcia, przeciążeniowe: zakres: 110 – 160% nominalnej mocy wyjściowej
- odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót po ustąpieniu przyczyny oraz odłączeniu i ponownym załączeniu napięcia wejściowego.

Zabezpieczenia baterii:

- rozłączenie głębokiego rozładowania 10V ± 0.5V: przekąźnikowe odcięcie baterii
- przed odwrotnym podłączeniem baterii (jednokrotne) bezpiecznik w obwodzie bateryjnym

Temperatura pracy: -5°C – +45°C

Wilgotność otoczenia: 20 % – 95% względna (bez kondensacji)

Temperatury składowania: -40°C – +80°C, 10 % – 95% względna (bez kondensacji)

Wymiary: 320x300x90 (dł.xszer.xwys.)

Waga: 3kg

Urządzenie jest podzespołem wg normy EN61204 przeznaczonym do wbudowania w wyrób finalny przez wykwalifikowany personel i nie może być traktowane jako samodzielne urządzenie. Ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej jest określany dla wyrobu finalnego, wówczas wymagana jest deklaracja zgodności dla całości instalacji.



---

Producent: "DANTOM" S.C. ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE

01-673 Warszawa ul. Podleśna 38/26 /Siedziba/

01-501 Warszawa ul. Popiełuszki 6 /Z-d produkcyjny i dział sprzedaży/adres korespondencyjny/

TEL. (0-22) 869-42-70

[www.dantom.com.pl](http://www.dantom.com.pl)

[biuro@dantom.com.pl](mailto:biuro@dantom.com.pl)