

Link do produktu: <https://www.dantom.com.pl/zasilacz-buforowy-ups150-10a2a-w-obudowie-p-484.html>

ZASILACZ BUFOROWY UPS150 10A+2A w obudowie

Cena brutto	277,00 zł
Cena netto	225,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

UPS150 zasilacz z podtrzymaniem napięcia (możliwość wstawienia w obudowę akumulatora max.rozmiarów 17Ah/12VDC)

WYJŚCIA:

NUMER KANAŁU WYJŚCIOWEGO

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 SZUMY (TYP.) 140mVp-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:

ZWARCIOWE:

Typ: odcięcie napięcia wyjściowego, powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny zwarcia

PRZECIĄŻENIOWE:

Zakres: 110 - 160% nominalnej mocy wyjściowej

Typ: odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót po ustąpieniu przyczyny oraz odłączeniu i ponownym załączeniu napięcia wyjściowego.

ZABEZPIECZENIA BATERII:

ROZŁĄCZENIE GŁĘBOKIEGO ROZŁADOWANIA 10V ± 0.5V: przekaźnikowe odcięcie baterii

P RZED ODWROTNYM PODŁĄCZENIEM BATERII Jednokrotne: bezpiecznik w obwodzie bateryjnym

ŚRODOWISKO PRACY:

TEMPERATURA PRACY -5°C - +45°C

WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA 20 % - 95% względna(bez kondensacji)

TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA -40°C - +80°C, 10 % - 95% względna(bez kondensacji)

INNE:

WYMIARY 320*300*90(dł.*szer.*wys.)

MASA 3kg

1. Podane parametry(jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C.

2. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączaniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia.

3. 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.