

Tehnične lastnosti MASTERVOLT WINDMASTER 500 pretvornik



VHOD (DC):

- nazivna moč: 500 W
- največja moč: 550 W
- območje napetosti: 35 - 150 V
- največja napetost: 65 - 125 V
- dovoljena trenutna napetost: 8 A
- največja napetost: 1 A
- DC povezava: MultiContact konektorji MC4

IZHOD (AC):

- napetost: 230 V
- nazivna moč: 525 W
- največji tok: 2,25 A
- varovalka: 3,15 A - T
- frekvenca: 50 Hz (48 – 52 Hz)
- moč v načinu mirovanja (Stand-by): <0,05 W AC
- maks. učinkovitost: 93%
- učinkovitost EU: 91%

SPLOŠNO:

- Temperaturno območje delovanja: -20°C do 40 °C
- Relativna vlažnost: maks. 95%, ne kondenzira
- stopnja zaščite: IP23
- varnostni razred: razred II
- dimenzija: 365 x 143 x 75 mm
- teža: 2 kg
- material: ognjevarna plastika
- zaščita pred pregrevanjem, preveliko napetostjo
- LED zaslon: rumena lučka utripa ob pravilnem delovanju, rdeča ob napaki