

---

**Caracteristici: • Intrare universală AC / Interval complet • Test de incalzire la 100% • Protecția b**

I.D.: 44959760

---

Data publicarii	16.12.19	Coduri CPV	31154000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 1.149,36 RON - 1.149,36 RON

---

Descriere: Caracteristici: • Intrare universală AC / Interval complet • Test de incalzire la 100% • Protecția bateriei și a polarității bateriei • Frecvență de comutare fixă la PFC 67KHz, PWM 134KHz • Protecții: Scurtcircuit / Suprasarcină / Tensiune de supraîncărcare / Temperatură peste • Răcirea prin convecție aer liber • Garanție de 2 ani Specificatii tehnice: • Tensiune DC: - CH1: 27,6V - CH2: 27,1V • Curent nominal: - CH1: 5A - CH2: 0,5A • Interval curent: - CH1: 0 ~ 5,5A - CH2: 0 ~ 0,5A • Putere nominală (max.): 151W • Ruplă și zgomot (max.): CH1 80mVp-p • Domeniul de tensiune: 88 ~ 264VAC 124 ~ 370VDC • Interval de frecvență: 47 ~ 63Hz • Factor de putere: PF> 0,92 la sarcină maximă • Eficiență (R7B): 80% • Curentul AC: 2,5A / 115VAC 1,5A / 230VAC • Curent de scurgere (max.): 1mA / 240VAC Protecție: • Suprasarcină: - CH1: 105~135% - CH2: 0,51~0,9A putere nominală de ieșire • Tip de protecție: Modul Hiccup, se recuperează automat după eliminarea condiției de defecțiune • Tensiune de supratensiune: 105 ÷ 135% tensiune nominală de ieșire • Tipul de protecție: Opriți tensiunea de ieșire / oprire, reluați alimentarea pentru a vă recupera • Temperatură peste: Opriți tensiunea de ieșire o / p pentru a reveni • Temperatura de lucru: -10 ~ +60 ° C (vezi "Curba de deratizare") • Umiditate de lucru: 20% ~ 90% RH fără condensare • Umiditatea temperaturii de depozitare: -20% ~ + 85 ° C, 10 ~ 95% RH • Coeficient de temperatură: ± 0,03% / ° C (0 ~ 50 ° C) • Vibrații: 10 ~ 500Hz, 2G 10min./1 cicl

---