

MIKROMAX család: Hálózati táplálású (AC/DC) típusok



Bemenő feszültség:

EA típusok: 230V_{eff} (250V – 350VDC) vagy 110V_{eff} (120V – 170VDC)

Kimeneti jellemzők:

Típuszám	Kimeneti feszültségek és maximális áramok (Un / I _{max})			Maximális kimeneti teljesítmény
	U1. kimenet	U2. kimenet	U3. kimenet	
EA051212	5V/12A	12V/1,5A	12V/1,5A	70W
EA051515	5V/12A	15V/1,5A	15V/1,5A	70W
EA052424	5V/12A	24V/1,5A	24V/1,5A	70W
EA050512	5V/12A	5V/1,5A	12V/1,5A	70W
EA12	12V/8A			100W
EA13,8 *	13.8V/7A			100W
EA15	15V/7A			100W
EA24	24V/5A			120W
EA27 *	27V/4A			120W
EA48	48V/2.5A			120W
EA55 *	55V/2A			120W

* Akkumulátor töltő kivitel esetén kérésre :

- -3mV/°C cellánkénti hőkompenzálásra és
- galvanikusan leválasztott AC hiba és DC hiba jelzés beépítésére van lehetőség.

Külön kérésre más kimenő feszültségű típusokat is gyártunk.

A három kimenetű típusok kimenetei egymástól galvanikusan függetlenek.

Működési hőmérséklet:

-25°C - +50°C-ig

Biztonsági előírások:

MSZ EN 60950

Érintésvédelmi osztály:

I.oszt.

Vizsgálati feszültség:

a bemenet és a kimenetek között:

3000 V AC / 1 perc

a bemenet és a test között:

1500 V AC / 1 perc

a kimenetek egymás közt, és a test között:

750 V DC / 1 perc

Befoglaló méretek (csatlakozók nélkül) :

54 x 110 x 168mm

A kimeneti csatlakozó típusa :

ST 0808 (HARTMANN)

ekvivalens típus :

STLZ950/8G-5,08-H (PTR)

MIKROTERV ELEKTRONIKAI KFT.

1161. Budapest Nádor u 44.

Tel/fax.: (06 - 1) 405-52-11