



**S.C. IPA S.A.**  
**Sucursala CIFATT Craiova**



Societate comerciala pentru cercetare, proiectare si productie de echipamente si instalatii de automatizare

Str Stefan cel Mare Nr 12, Craiova, cod 200130, Tel / Fax: 0251 418882; 0251 412290; 0251 412775;  
e-mail: [office@ipacv.ro](mailto:office@ipacv.ro); web site: <http://www.ipacv.ro>

Sediul Central: Calea Floreasca Nr 169., Cod 014459, Sector 1, Bucuresti, Tel : 021 3161616; Fax : 021 3161620  
Inregistrare RC: J40/6202/1991, Cod Fiscal: RO1570298, Forma Juridica: SA, Capital social subscris si varsat: 589.427,4 lei

## Sursa de alimentare 220 Vcc / 220 Vca

Este destinata alimentarii de siguranta in instalatii tehnologice dotate cu tehnica de calcul. Principiul de functionare este bazat pe un inverter 220 Vcc / 220 Vca

### Caracteristici tehnice

Alimentare: 220 V cc

Retea monofazata: 220cc

Tensiune de iesire: 220 Vca

Frecventa iesire: 50 Hz

Puterea de iesire: 720 W

Distorsiuni armonice: < 2%

Timp de pauza pentru ambele tranzitii: < 1ms

Afisaj mod functionare si defect: pe LED

Perturbatii: conform CISPR 22-1996, Clasa B

MTBF: 80.000 ore

Electrosecuritate: Conform EN 60950-1996;

Tensiuni de izolatii: intrare – iesire: 2500Vef

intrare – carcasa: 1500Vef

iesire – carcasa: 500 Vef

Temperatura mediului de lucru: 0 ... +50 °C;

Temperatura de stocare: -25 °C ... +85 °C;

Umiditate relativă: max. 85% fără condens.

Construcție: carcasa metalica

### Standarde

Corespunde prescriptiilor de siguranta in exploatare CE ISO 1217

Standarde utilizate: EN 60950-1996, CISPR 22-1996; PE 143/94, En 61010 cat.III, IEC 60664, VDE 0110, UL 94, EN 60801, EN 50081-1, EN 50082-1, EN 61000-4-15, ANSI-IEEE 519, CEI 1000-2-4.