



Importőr:



www.fif.com.pl

www.hdhungaria.hu

ZI-22**STABILIZÁLT KAPCSOLÓÜZEMŰ
TÁPEGYSÉG**

5 19 0 8 3 1 2 1 5 9 2 2 8 0

Az F&F termékekre a gyártó 36 havi garanciát biztosít

A stabilizált kapcsolóüzemű tápegység stabil, a hálózati ingadozásoktól megszűrt tápegységgel látja el az alkalmazásokat.

MŰKÖDÉS

* 160V bemeneti feszültség alatt a tápegység a stabilizált kimeneti feszültséget biztosítja, de a kimeneti áram a feszültségesés arányában csökkenhet.

* A nagyfrekvenciás átalakító miatt néhány nagyon érzékeny rádió, vagy mikroprocesszor alkalmazás esetén javasoljuk az OP-230 szűrő beiktatását.

* Az áram I_{max} fölé emelésével az áram stabilizálódik, de a kimeneti feszültség csökken. Ha a kimeneti feszültség 40% alá esik a tápegység kikapcsol.

**BEÉPÍTÉS**

1. A bekötést áram alatt nem szabad végezni.
2. Kössük a hálózati kábeleket a bemeneti csatlakozásokhoz.
3. Csatlakoztassuk az alkalmazást a tápegység kimeneti csatlakozóihoz a bekötési vázlat szerint (Figyeljünk a polarizációra!!!).

MŰSZAKI ADATOK

bemeneti feszültség	100±264V AC
kimeneti feszültség	12V DC
kimeneti áram	2,5A
kimeneti teljesítmény	30W
áramkorlát	110% I _{max}
frekvencia	70KHz
működési hőmérséklettartomány	-10÷40°C
csatlakozás:	csavaros, 2,5mm ²
méretek	3 modul (52,5mm)
súly	190g
rögzítés	DIN sín TH-35

BEKÖTÉSI VÁZLAT