

## SZINUSZOS INVERTER TÁVKÖZLÉSI CÉLOKRA ADATLAP



### Jellemzők

A HP-TS700 típusú max. 700W terhelhetőségű inverter távközlési környezetben 48V DC feszültségből 230VAC 50Hz valós szinuszos feszültséget állít elő, tartalék (by-pass) hálózati üzemmóddal a fogyasztók folyamatos táplálása érdekében. Opcióként rendelhető RS232 porton keresztüli távoli elérés, távfelügyelettel.

### Műszaki adatok

#### DC bemenet

- DC bemeneti feszültség 42-60 VDC
- Csatlakozás: 1\*2P/4mm<sup>2</sup> sorkapocs
- Védelmek: alacsony / magas bemeneti feszültség, fordított polaritás

#### AC kimenet

- AC kimeneti feszültség 230VAC 50Hz ±0,1%
- Valós szinuszhullámú kimenet: THD<3%
- Nagy hatásfok: 91%
- Kimenet-bemenet teljes leválasztása
- Föld független bemenet
- Mikroprocesszoros vezérlés
- Hibajelzés: LED kóddal
- Távjelzés: DB9F felületen, morze kontaktuson keresztül
- Csatlakozás: 1\*3P/4mm<sup>2</sup> sorkapocs
- Védelmek: túlmelegedés / kimeneti rövidzár / túlterhelés

#### By-pass

- Tartalék hálózat: 230VAC 50Hz
- Átkapcsolási idő: <0,5 sec
- Csatlakozás: 1\*3P/4mm<sup>2</sup> sorkapocs

#### Környezeti jellemzők

- Méretek: 19" 2U 280mm
- Tömege: 5,5 kg
- Környezeti hőmérséklet: 0 ~ +40°C 100% terhelésnél  
0 ~ +60°C 50% terhelésnél
- Páratartalom: 20 ~ 90% relatív
- Hűtés: ventilátoros hűtés
- Védelem: IP20
- Tanúsítvány: CE
- EMC: EN55022 class A
- Érintésvédelem: I. érintésvédelmi osztály
- Szigetelés: az MSZ EN 60950 szerint
- MTBF: >74.400 óra
- Garancia: 2 év

Gyártja:

 **HEPA-COM**

Telekommunikációs Szolgáltató Kft.  
telecom@hepacom.hu      www.hepacom.hu