

PPC8000E

Feszültség stabilizátor



A Phonic PPC8000E feszültség stabilizátor tíz hátlapi és egy előlapi (nem kapcsolható) kimenettel rendelkezik, melyek összárama egy 10A-es biztosítékkal van korlátozva. Az előlapon helyet kapott még két, kihúzható, szabályozható fényerejű rack megvilágító lámpa is.

- **Bemeneti feszültség:** 180 - 260V AC
- **Maximális terhelhetőség:** 10A
- **Kimenetek:** 8 kapcsolható, 1 független
- **Zajszűrés:** 20dB@200kHz, >40dB@1-100Mhz
- **Világítás:** 2 előlapi, kihúzható, szabályozható
- **Válaszidő:** 1 ns
- **Áramleválasztási képesség:** max. 6500 Amper (1ns)
- **Méretetek:** 44.4 x 48.2 x 152 mm
- **Súly:** 2.4 kg



PPC9000E

Feszültség stabilizátor



A Phonic PPC9000E feszültség stabilizátor tíz hátlapi és egy előlapi (nem kapcsolható) kimenettel rendelkezik, melyek összárama egy 10A-es biztosítékkal van korlátozva. Az előlapon helyet kapott még két, kihúzható, szabályozható fényerejű rack megvilágító lámpa és egy feszültségjelző LED sor is.

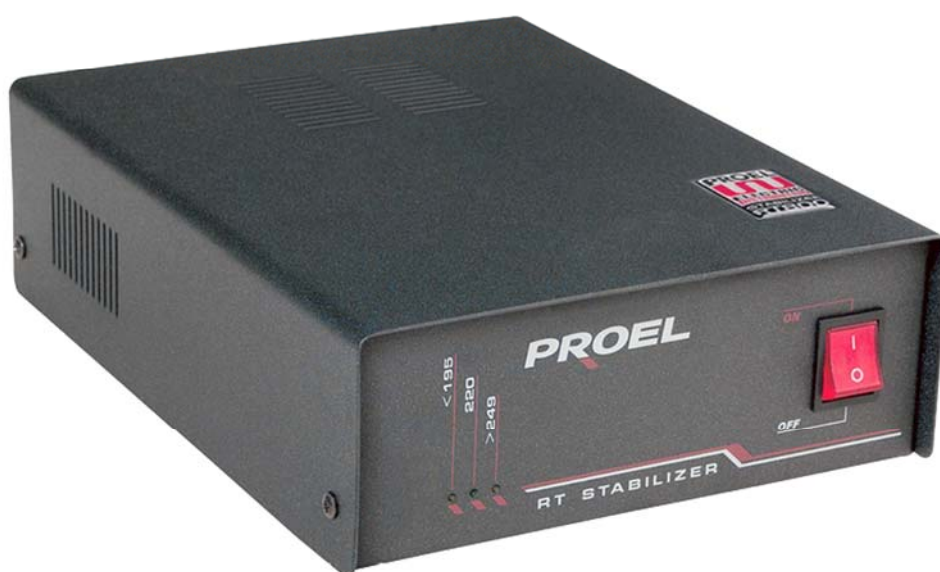
- **Bemeneti feszültség: 180 - 260V AC**
- **Maximális terhelhetőség: 10A**
- **Kimenetek: 8 kapcsolható, 1 független**
- **Zajszűrés: 20dB@200kHz, >40dB@1-100Mhz**
- **Világítás: 2 előlapi, kihúzható, szabályozható**
- **Válaszidő: 1 ns**
- **Áramleválasztási képesség: max. 6500 Amper (1 ns)**
- **Méret: 44.4 x 48.2 x 152 mm**
- **Súly: 2.4 kg**



RT-800

Hálózati stabilizátor

A hálózati stabilizátor egy olyan eszköz, amivel hangrendszereit és felvételtechnikai eszközeit megvédheti a hálózatról érkező zavarok ellen. A stabilizátor azért nélkülözhetetlen a digitális berendezéseknél, mert a tápfeszültség hajlamos ingadozni, ami károsíthatja készülékeit. Az RT-800 kompakt méretének és könnyű kezelhetőségének köszönhetően bárhol alkalmazható. Az ADRK2AZ kiegészítővel Rack-be is szerelhető. Az RT típusú stabilizátorok 3 lépésű programozott szabályzóval vannak szerelve a precízebb szabályozásért. Az RT800-as modell két kimenettel rendelkezik, melyek +/- 4%-os tartományban tartják a 230 V-ot, 195 V és 249 V bemeneti feszültség mellett.



- **Bemeneti feszültség:** 195V - 249V
- **Kimeneti feszültség:** 230V +/- 4%
- **Maximális áramleadása:** 3.5 A
- **Üzemi hőmérséklet:** 0°C - 40°C
- **Mérete:** 210 x 80 x 270 mm
- **Súlya:** 5 kg



ST-1500

Hálózati stabilizátor

A hálózati stabilizátor egy olyan eszköz, amivel hangrendszereit és felvételtechnikai eszközeit megvédheti a hálózatról érkező zavarok ellen. A stabilizátor azért nélkülözhetetlen a digitális berendezéseknél, mert a tápfeszültség hajlamos ingadozni, ami károsíthatja készülékeit. Az "ST" széria rackbe szerelhető, mikroprocesszoros vezérlésének köszönhetően hajszálpontosan képes tartani az előírt hálózati tápfeszültséget. Az "ST" széria modelljei nyolc kimenettel vannak felszerelve, melyek mindegyike +/- 4%-os tartományon belül tartja a 230V-ot, 168V - 271V bemenő feszültség között.



- **Bemeneti feszültség:** 168V - 271V
- **Kimeneti feszültség:** 230V +/- 4%
- **Maximális áramleadása:** 5.9 A
- **Üzemi hőmérséklet:** 0°C - 40°C
- **Mérete:** 466.5 x 43.5 x 250 mm
- **Súlya:** 7 kg



ST-2500

Hálózati stabilizátor

A hálózati stabilizátor egy olyan eszköz, amivel hangrendszereit és felvételtechnikai eszközeit megvédheti a hálózatról érkező zavarok ellen. A stabilizátor azért nélkülözhetetlen a digitális berendezéseknél, mert a tápfeszültség hajlamos ingadozni, ami károsíthatja készülékeit. Az "ST" széria rackbe szerelhető, mikroprocesszoros vezérlésének köszönhetően hajszálpontosan képes tartani az előírt hálózati tápfeszültséget. Az "ST" széria modelljei nyolc kimenettel vannak felszerelve, melyek mindegyike +/- 4%-os tartományon belül tartja a 230V-ot, 168V - 271V bemenő feszültség között.



- **Bemeneti feszültség:** 168V - 271V
- **Kimeneti feszültség:** 230V +/- 4%
- **Maximális áramleadása:** 11 A
- **Üzemi hőmérséklet:** 0°C - 40°C
- **Mérete:** 466.5 x 88.5 x 250 mm
- **Súlya:** 10 kg

