

## STABILIZATOR DE TENSIUNE DE REȚEA

### AVR PRO 15000 (15000VA) 3% 3F

Stabilizator de tensiune de rețea trifazat **AVR PRO 15000VA 3% 3F** combină caracteristicile a 2 dispozitive: un regulator de tensiune și un protector la supratensiune. Funcția principală este reglarea automată a tensiunii furnizate la intrarea stabilizatorului. Dispozitivul îmbunătățește parametrii de tensiune din rețeaua locală sau din generatorul de energie electrică și, de asemenea, suprimă interferențele introduse în rețeaua electrică.

Seria AVR PRO se caracterizează printr-o eficiență de stabilizare mult mai mare, de aproximativ 3%, față de modelele standard AVR și este recomandată în sistemele în care este deosebit de important să se mențină tensiunea cât mai aproape de 230VAC. Stabilizatorul funcționează în modul trifazat.

### Cu ce dispozitive funcționează AVR PRO 15000VA3% 3F?

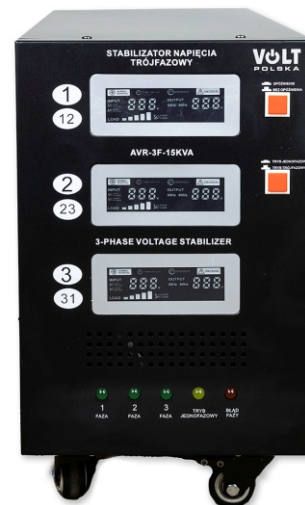
Cu Seturi de computere, servere, routere, modemuri, componentele rețelei

Cu Echipamente electronice de larg consum, de exemplu, amplificatoare și mixere audio, difuzoare, echipamente muzicale, televizoare, turnuri

### Parametri tehnici:

MODEL	AVR PRO 15000VA 3% 3F
Putere	15000V
Gama de tensiune de intrare	225-450VAC
Gama de tensiune de intrare in Mod 1 fază	130V - 260V
Frecvența de intrare	50 Hz
Tensiune minima de pornire	225V±5V
Domeniul tensiunii de ieșire	400V
faze	1 faza/3 faza
Precizie de ieșire	3%
Timp de intarziere	6s
Apărare	suprasolicitare, supratensiune, supratensiune, temperatura, scurtcircuit
Dimensiuni/Greutate	545x230x397mm/40kg
Dimensiuni/greutate ambalaj unitar	640x325x560mm/43kg
Dimensiuni/greutate ambalaj colectiv	640x325x560mm/43kg

AVR PRO 15000VA 3%3F:  
INDEX:5AVX3F0150  
EAN:5904100451432



AVR PRO 15000VA 3% 3F



AVR PRO 15000VA 3% 3F



AVR PRO 15000VA 3% 3F