

STABILIZATOR DE TENSIUNE DE REȚEA

AVR PRO 10000 (10000VA) 3% 3F

Stabilizator de tensiune de rețea trifazat **AVR PRO 10000VA 3% 3F** combină caracteristicile a 2 dispozitive: un regulator de tensiune și un dispozitiv de protecție 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 10000VA3% 3F?

Cu Seturi de calculatoare, servere, routere, modemuri, componente de rețea

Cu Echipamente electronice de larg consum, de exemplu, amplificatoare audio și mixere, difuzoare, echipamente muzicale, televizoare, aparate stereo, CD-DVD playere, receptoare etc.

Parametri tehnici:

MODEL	AVR PRO 10000VA 3% 3F
Putere	10000V
Gama de tensiune de intrare	225-450VAC
Gama de tensiune de intrare în Mod 1 fază	130V - 260V
Frecvența de intrare	50 Hz
Tensiune minimă de pornire	225V±5V
Domeniul tensiunii de ieșire	400V
faze	1 faza/3 faza
Precizie de ieșire	3%
Timp de intarziere	6s
Apărare	suprasarcină, supratensiune, supratensiune, temperatura, scurt circuit
Dimensiuni/Greutate	545x230x397mm/30kg
Dimensiuni/greutate ambalaj unitar	640x325x560mm/40kg
Dimensiuni/greutate ambalaj colectiv	640x325x560mm/40kg

AVR PRO 10000VA 3%3F:
INDEX:5AVX3F0100
EAN:5904100450572



AVR PRO 10000VA 3% 3F



AVR PRO 10000VA 3% 3F



AVR PRO 10000VA 3% 3F