



[Stabilizator Retea MAXIM 2000VA SVC cu servomotor TED20](#)

Model: TED2000SVC

Specificatii

Standard de protectie	IP20
Tip produs	Stabilizator tensiune
Protectie	la supratensiune / subtensiune / suprasarcina / scurtcircuit / supraincalzire
Putere (W)	2000VA / 1200W
Afisaj	Voltmetru digital
Eficienta	>90%
Dimensiune	230x170x150
Tip constructiv	Cu releu
Alimentare	
Tensiune iesire	230V ± 2,5%
Tensiune intrare (V)	135V-265V
Timp raspuns	1,5s

Descriere produs:

Dispozitiv electric destinat protectiei aparatelor electrice prin intermediul unui transformator toroidal reglabil cu servomotor, care asigura o tensiune constanta la iesire, astfel aparatul electric fiind protejat de variatiile tensiunii de retea.

Stabilizatoarele de tensiune cu servomotor sunt recomandate pentru aparatele ce au in componenta un motor electric: centrala termica, aer conditionat, frigider, pompe, datorita formei sinusoidale a tensiunii de iesire.

La alegerea unui stabilizator de tensiune se ia in calcul un coeficient de putere de 0.6. Astfel, un stabilizator de 1000VA va putea alimenta eficient un consumator de maxim 600W.

