

Specificatii tehnice

Stabilizatoare trifazice MSER 150kVA si 200 kVA

Caracteristici

Transformator toroidal tip C.A.R.G.O cu servomotor,

Precizie stabilizare mare $\pm 3\%$

Regleaza separat fiecare faza la 230V

Tehnologie de compensare a tensiunii, foarte eficienta

Performante ridicate&control MCU (procesor) de mare viteza

Mod de lucru selectabil: monofazat si trifazat

Afisaj led pentru fiecare faza

Protectii multiple: supraincarcare, tensiune ridicata, tensiune scazuta, supraincalzire, cadere de tensiune, scurgere de tensiune

Model	Model	MSER-150KVA/3	MSER-200KVA/3
	Tensiune intrare	242V-450V	
Capacitate nominala		150KVA	200KVA
Tip		Trifazic	
Transformator		transformator toroidal C.A.R.G.O.	
Indicator		LED	
Mesaj Display		functionare si incarcare	
Iesire	Frecventa	50Hz/60Hz	
	Capacitate	400V Vac optional	
	Precizie	$\pm 3\%$	
Protectie		supraincarcare/supraincalzire/tensiune ridicata/scurtcircuit/tensiune scazuta(optional)	
Eficienta		98%	
Sistem de racire		Da	
Mediu de lucru	Temperatura lucru	0~40°C	
	Umiditate relativa	10%~102% RH,fara condensare	
	Temperatura depozitare	- 15~45°C	
Aspect	dimensiuni (Mac.mm)	955*700*1155	955*700*1155
	Greutate neta(kg) MSER	413	484
Ambalare	Cantitate/Cutie	1	1
	dimensiuni ambalaj(mm)	1120*820*1350	1120*820*1350
	Greutate bruta (kg)MSER	460.5	534