

SPECIFICATII STABILIZATOARE TRIFAZICE MSER - CONTER

Model	MSER 10KVA/15KVA	MSER 30 KVA	MSER 45KVA/60 KVA	MSER 100KVA	MSER 150KVA/200KVA
Domeniu intrare	225V-450V		242V-520V		
Capacitate nominala	8KW/12KW	24KW	36KW/48KW	80KW	120KW/160KW
Tip	Trifazat				
Transformator	Transformator toroidal tip C.R.G.O				
Indicator	grafic LED				
Precizie de stabilizare	$\pm 3\%$				
Tensiune de iesire	400V				
Eficienta	$\leq 98\%$				
Protectie	Supraincarcare/temperatura ridicata/tensiune ridicata/tensiune scazuta(optional)/scurt circuit (mod de lucru trifazat: defectare faza, secventa de faza eroare)				
Sistem de racire	Yes				
Temperatura de lucru	0~40°C				
Temperatura de depozitare	-15°C~45°C				
Umiditate relativa	10%-102% (fara condens)				
Marime (mm)	545×230×400	692×322×530	480×480×980	800×390×1155	955×700×1150
Greutate net(kg)	MSER 10KVA - 30 kg MSER 15KVA - 38,5 kg	74,3 kg	MSER 45KVA - 119,5kg MSER 60KVA - 127 kg	290,5 kg	MSER 150KVA - 413 kg MSER 200KVA - 487 kg
Marime cutie(mm)	640×320×580	780×450×670	580×580×1085	930×550×1360	1120×820×1350
Greutate brut(kg)	MSER 10KVA - 40 kg MSER 15KVA - 50,5 kg	91,4 kg	MSER 45KVA - 141,1kg MSER 60KVA - 148,6kg	328,8 kg	MSER 150KVA - 460,5kg MSER 200KVA - 534 kg

Parametri tehnici

- ☐ Intarziere : **6 s / 180 s, selectat de comutator**
- ☐ Tensiunea minima de pornire : **225 V \pm 5 V (S-serie)**
- ☐ Nivel sarcina (ventilatoare pornite) : **30 % din capacitatea nominala**
- ☐ Nivel sarcina (ventilatoare oprite) : **20 % din capacitatea nominala**
- ☐ Precizie iesire : **\pm 3 % (Norm), \pm 4 % (Max.)**
- ☐ Eroare indicare tensiune de intrare : **\pm 3 V (Norm), \pm 5 V (Max.)**
- ☐ Eroare indicare tensiune de iesire : **\pm 3 V (Norm), \pm 5 V (Max)**
- ☐ Punct protectie tensiune scazuta : **310 \pm 5 V (protectie tensiune scazuta optional)**
- ☐ Punct protectie tensiune ridicata alimentare intarziata : **419 \pm 5 V**
- ☐ Punct protectie supratensiune : **441 \pm 5 V**
- ☐ Punct protectie supraincalzire transformator : **120 \pm 15 $^{\circ}$ C**

15- 30KVA



45-100KVA

