

SPECIFICATII STABILIZATOARE TRIFAZICE MSER - CONTER

Model	MSER 10KVA	MSER 15KVA	MSER 20KVA/ 25KVA	MSER 30KVA	MSER 45KVA	MSER 50KVA/60KVA	MSER 100KVA	MSER 150KVA/200KVA
Domeniu intrare	225V-450V					242V-520V		
Model	MTER 10KVA	MTER 15KVA	MTER 20KVA/ 25KVA	MTER 30KVA	/	/	/	/
Domeniu intrare	175V-450V				/	/	/	/
Capacitate nominala	8KW	12KW	16KW/ 20KW	24KW	36KW/40KW/48KW		80KW	120KW/160KW
Tip	Trifazat							
Transformator	Transformator toroidal tip C.A.R.G.O							
Indicator	grafic LED							
Precizie de stabilizare	±3%							
Tensiune de iesire	400V							
Eficienta	≤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	Da							
Temperatura de lucru	0~40°C							
Temperatura de depozitare	-15°C~45°C							
Umiditate relativa	10%-102% (fara condens)							
Marime produs (mm)	209×365 ×327	219x416 x350	219x506 x362	302x541 x415	302x541 x415	702x390x 990	802x390 x1050	952x700x1050
Greutate neta (kg)	33.6	36.1	64.9/68.3	75.5	95.3	170/177.8	219.3	358.3/410.6
Marime cutie (mm)	450x295 x520	500x310 x560	580x340 x575	635x395 x635	700x425 x680	790×480×1260	835x490 x1380	1060x800x1260
Greutate bruta (kg)	40.3	43.5	71.8/75.2	83.2	102	205/213	259.3	403.3/455.6

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

