

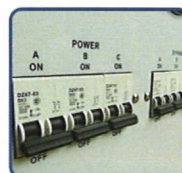


Stabilizatoare trifazate

TED 3SVC cu servomotor

CARACTERISTICI

- culori: alb
- carcasa metalica
- 4x rotile pentru manipulare/ transportare usoara
- switch bypass manual
- delay selectiabil: 6s/180s
- display digital: INPUT | OUTPUT VOLTAGE | OUTPUT CURRENT
- aplicatii: centrala termica, electronice, electrocasnice mici/medii/mari, scule electrice



PROTECTIE

- protectie la suprasarcina, supraincalzire, supratensiune si scurt-circuit
- alarma sonora
- clasa de izolare electrica: IP20



APLICATII

SPECIFICATII TEHNICE	OPTIUNEA 15KVA-SVC	OPTIUNEA 20KVA-SVC	OPTIUNEA 30KVA-SVC
Putere	12000W	16000W	24000W
Tensiune / Frecventa intrare		225-450V / 50-60Hz	
Tensiune / Frecventa iesire		400V AC / 50Hz	
Precizie la iesire		+/- 3%	
Unda		sinusoidala pura	
Eficienta / Timp de raspuns		98% / < 1s	
Capacitate suprasarcina		180s - 120% / 30s - 150% / 10s - 200% / 5s - 300%	
Conectori intrare / iesire		Bloc terminal (intrare) / Bloc terminal (iesire)	
Dimensiuni (L x l x i)		545 x 230 x 430 mm	
Greutate	38kg	46kg	74kg
Temperatura functionare		0° C pana la 40° C	
Umiditate functionare		20-90% fara condens	
Cod produs	DZ086198	DZ085121	DZ084039