

Stabilizator de tensiune cu servomotor 10500VA / 6000W SI 5200VA / 3000W TED Electric

I.D.: 73907041

Data publicarii 04.10.22 Coduri CPV 31161900-1

Pretul estimativ: 2.005,00 RON - 2.005,00 RON

Descriere: Stabilizator retea TED Electric 10500VA-SVC cu servomotor TED000033 Model TED10.5KSVC Putere 10.5kVA / 6000W Intrare: Frecventa: 45Hz-65Hz Tensiune de intrare: 140V-260V Factor de putere >0,95 Iesire: Frecventa: 50Hz Tensiune de iesire: 230V ~ AC Timp de transformare mai mic de o secunda Eficienta 97% - 99% Unda sinusoidala pura Factor de putere 0,98 Putere: maxim 10.5kVA in varf de sarcina, 6000W 24 ore Protectie la suprasarcina si scurtcircuit Protectie la supraincalzire Temperatura ambientala de functionare: - 5 grade C si +40 grade C Functioneaza in mediu avand umiditatea 20% pana la maxim 90% (fara condensare) Nivel zgomot < 20 db la 1 metru distanta Clasa de protectie IP20 Alarma sonora Display Digital Carcasa metalica Fisa tehnica Putere (W) 6000 Putere (VA) 10.5kVA Model TED10.5KSVC Protectii Suprasarcina / Supratensiune / Scurtcircuit Conectori iesire 1 x Schuko + regleta Dimensiuni (L x l x î) 338mm x 302mm x 210mm Greutate 23 kg Culoare Alb Brand TED Electric Garantie 12 luni f44 DZ083384 Stabilizator retea TED Electric 5200VA-SVC cu servomotor TED000200 Model TED5200VA-SVC Putere 5200VA / 3000W Intrare: Frecventa: 45Hz-55Hz Tensiune de intrare: 140V-260V Factor de putere >0,95 Iesire: Frecventa: 50Hz Tensiune de iesire: 230V ~ AC Timp de transformare mai mic de o secunda Eficienta 97% - 99% Unda sinusoidala pura Factor de putere 0,98 Putere: maxim 5200VA in varf de sarcina, 3000W 24 ore Protectie la suprasarcina si scurtcircuit Protectie la supraincalzire Tempera