

## Stabilizator automat de tensiune 30KVA, 24KW trifazat

I.D.: 97400334

Data publicarii 16.05.24 Coduri CPV 31161900-1

Pretul estimativ: 4.400,00 RON - 4.400,00 RON

Descriere: Stabilizator automat de tensiune 30KVA, 24KW trifazat cu servomotor Tip de comandă: comandă servomotor • Fază: trifazat • Transformator: transformator toroidal C.R.G.O. • Stare afișaj: afișaj cu LED-URI: tensiune de ieșire, tensiune de intrare, rată de încărcare, temperatură ridicată, tensiune înaltă, tensiune joasă • Frecvență de ieșire: 50Hz/60Hz • Tensiune de lucru: 1. 180V ~ 450V ( MTER9K-30K , 225V-450V ( MSER9K-30K) 2. 242V-520V(MSER45K-200K) • Tensiune minimă de pornire: 1. 173V ( MTER9K-30K )/225V ( MSER9K-30K) • 2. 242V (MSER45K-200K) • Tensiune nominală de intrare: 1. 180 ~ 450V ( MTER9K-30K )/225V-450V ( MSER9K-30K) • 2. 242V-520V(MSER45K-200K) • Precizie nominală de ieșire:  $\pm 3\%$  • Precizie reală a ieșirii regulatorului:  $\pm 3\%$ (368 V~ 392V • Funcție de întârziere: comutator de întârziere/anulare întârziere • Timp de întârziere: 6 s/180 s opțional • Mod de lucru trifazat/monofazat: comutator opțional pentru modul de lucru trifazat/monofazat. Stabilizatorul trece implicit în modul de lucru trifazat. Pentru trecerea la modul de lucru monofazat trebuie apăsat comutatorul. • Întârziere: 6S/180s , timp selectabil prin comutator • Tensiune minimă de pornire: 190V $\pm$ 5V ( Seria T ) /225V $\pm$ 5V ( Seria S ) • Ventilatoarele de răcire încep să se încarce: 30% din capacitatea nominală • Ventilatoarele de răcire se opresc din încărcare: 20% din capacitatea nominală • Precizie de ieșire :  $\pm 3\%$  (normă),  $\pm 4\%$  (Max.) • Indicare eroare tensiune de intrare :  $\pm 3V$  (normă),  $\pm 5V$  (Max.) • Indicare eroare tensiune de ieșire