

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **GP BATTERIES STABILIZATOR TENSIUNE TRIFAZAT 380V 82 KVA 64KW**

Stabilizatoare de tensiune electromecanice SNI au performante ridicate ale eficienței energetice, stabilizări sporite precizie și rezistența bună împotriva supraîncălzirii. Avantajele menționate mai sus sunt apreciate în principal de clienții comerciali.

Stabilizator de tensiune servomotor 82KVA  
TED 82KVA SBW  
Putere (VA / W): 82000VA / 64000W  
Dimensiuni echipament D x L x Î (mm): 805 x 390 x 1155

Greutatea echipamentului (kg): 220

#### Specificații

Tehnologia servomotorului de compensare în trei faze

Trei afișaje digitale

Protecții complete: suprațensiune și sub tensiune

Protecție electronică la supraîncălzire și semnal sonor

Protecție la supraîncălzire și semnal sonor

Protecție scurtcircuit prin întrerupere de intrare-întrerupător de aer-

Comutator manual de bypass izolat

Întârziere de ieșire selectabilă 6s / 180s

Intrare

Gama largă de tensiune de intrare AC 242-520V

Gama de frecvență: 50Hz / 60Hz

Eficiență: > 98%

Conexiuni: bloc terminal

Ieșire

Tensiune nominală de ieșire: 400V AC

Gama de frecvență: 50Hz

Eficiență: 98%

Timp de răspuns: Forma de undă: Undă sinusoidală pură

Factor de putere: 0,8

Capacitate de supraîncălzire: 8 minute 150% / 4 minute 200% / 5 secunde 300%

Conexiuni: bloc terminal

Caracteristici generale

Protecție completă: suprațensiune / sub tensiune / supraîncălzire / supraîncălzire

Tensiune / rezistență de izolație: 2000V / 60 secunde / > 5mOhm

Protecție la intrare / Nivel de zgomot: IP20 / Altitudine de operare: <1000m

Umiditate / temperatură de funcționare: 0 - 90% fără condens / 0 +40 grade celsius

Pret: 17 839,08 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/stabilizator-tensiune-trifazat-380v-82-kva-64kw>