



GP BATTERIES STABILIZATOR TENSIUNE TRIFAZAT 380V 16 KW 20KVA

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

Stabilizator de tensiune servomotor 20KVA

TED 20KVA SVC

Putere (VA / W): 15000VA / 12000W

Dimensiuni echipament D x L x Î (mm): 545 x 230 x 430

Greutatea echipamentului (kg): 38

Specificații

Tehnologia servomotorului de compensare în trei faze

Trei afișaje digitale

Protecții complete: supratensiune și sub tensiune

Protecție electronică la suprasarcină 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 frecven?: 50Hz / 60Hz

Eficien?: > 98%

Conexiuni: bloc terminal

Ie?ire

Tensiune nominal? de ie?ire: 400V AC

Gama de frecven?: 50Hz

Eficien?: 98%

Timp de r?spuns: Forma de und?: Unda sinusoidal? pur?

Factor de putere: 0,8

Capacitate de suprasarcin?: 0.5 minute 150% / 10 secunde 200% / 5 secunde 300%

Conexiuni: bloc terminal

Caracteristici generale

Protec?ie complet?: supratensiune / sub tensiune / suprasarcin? / supraînc?lzire

Tensiune / rezisten?? de izola?ie: 2000V / 60 secunde / > 5mOhm

Protec?ie la intrare / Nivel de zgomot: IP20 / Altitudine de operare: <1000m

Umiditate / temperatur? de func?ionare: 0 - 90% f?r? condens / 0 +40 grade celsius

Pret: 5.840,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/stabilizator-tensiune-trifazat-380v-12-kw-15kva>