

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

AGT 6851 DSEA Generator curent diesel cu panou AT 409 , putere 5 kVA , monofazat , priza 32 A , carcasa inzonorizata

Cod catalog: AGT6851DSEAAT409

Producator: AGT

INFORMATII GENERALE

Pret : ~~11,398~~ RON (TVA INCLUS)

Pret PROMO: 9,699 RON (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza 021/344 54 41 sau 031/412.66.64 de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Putere maxima (kVA): 5
Tip motor: **4 timpi, OHV, racit cu aer**
Putere motor (CP): 11
Capacitate cilindrica (cmc): 418
Volum rezervor (l): 13.5
Combustibil: **Diesel**
Sistem de pornire: **Demaror electric 12 V**
Plaja putere (kVA): 5-6
Tip Rezervor (l): **Mediu (7-16)**
Frecventa (Hz): 50
Tip structura: **Carcasa insonorizata**
Gama: **R 16 Line**

DESCRIERE PRODUS

Generator AGT 6851 DSEA

- Modul de comandă și protecție pentru motor și alternator, asigură monitorizarea și oprirea automată a generatorului AGT 6851 DSEA în cazul unei defecțiuni fiind prevăzut cu alarme și protecții, printre care: presiune scăzută a uleiului, temperatură ridicată a motorului, nivel scăzut al combustibilului, defectarea releului de încărcare al bateriei, turație scăzută sau ridicată, suprasarcină generator.
- Aparat de măsură digitală pentru vizualizarea mărimilor electrice principale: tensiune, curent, frecvență, putere atât pentru generator cât și pentru rețea, tensiune baterie, număr ore de funcționare.
- Monitorizarea rețelei naționale: în cazul în care parametrii electrice ai rețelei naționale depășesc limitele setate panoul pornește generatorul și comută automat sarcina de la rețea la generator.

Panou automatizare AT 409

- Panoul de automatizare AT 409/22 conține toate funcțiile necesare administrării unui grup electrogen trifazat, cu motor diesel sau cu benzină:
- Funcție de monitorizare a rețelei naționale pe toate cele 3 faze (AMF): Monitorizează frecvența și tensiunea rețelei iar în cazul în care aceste caracteristici depășesc limitele setate, comută sarcina de la rețea la generator. După ce parametrii rețelei revin în limitele setate panoul comută sarcina înapoi la rețea și oprește generatorul.
- Protecția generatorului pe toate cele 3 faze: Asigură monitorizarea și oprirea automată a generatorului în cazul unei defecțiuni (tensiune prea mare sau prea mică, frecvență prea mare sau prea mică, lipsă ulei).
- Măsurarea tensiunii efective RMS: Măsoară tensiune efectivă RMS a generatorului și rețelei pentru toate cele 3 faze: Faza - Neutru: L1 - N, L2 - N, L3 - N Faza - Faza: L1 - L2; L2 - L3, L3 - L1
- Funcție de autotestare Garantează funcționarea sistemului prin pornirea automată a generatorului la perioade de timp reglabile putându-se astfel detecta eventualele defecțiuni (lipsă combustibil, lipsă ulei, defecțiuni la instalația electrică).
- Jurnal de evenimente și performanță
- Măsurarea curentului efectiv RMS și a puterii (opțional)