

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

Panou de automatizare AT 408 pentru generatoare AGT

Cod catalog: **AT408**

Producator: **AGT**

INFORMATII GENERALE

Pret : 4,760 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

Pentru modelele pe benzina se comanda numai cu kit termostat , soc automat si cablu motor .

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



CARACTERISTICI TEHNICE

Putere max. 230 V (kVA): **12.9**

Putere max. 400 V (kVA): **22**

Potrivit pentru: **Modele Benzina si anumite modele diesel**

Categorie: **Panouri automatizare**

DESCRIERE PRODUS

Panoul de automatizare AT 408/22 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 in cazul in care aceste caracteristici depășesc limitele setate, comută sarcina de la rețea la generator. După ce parametrii rețelei revin în limitele setate panoul comuta sarcina inapoi 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 efective 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 performanța
- Măsurarea curentului efectiv RMS și a puterii (opțional)