

QUADRO ELETTROMECCANICO ELECTROMECHANICAL CONTROL PANEL



DESCRIZIONE

Quadro elettromeccanico di controllo generatori di vapore. Funzionalità standard:

- Alimentazione e comando bruciatore
- Alimentazione e comando di fino a due pompe alimento generatore
- Scambio pompe automatico in caso di avaria
- Circuito ausiliario a 24VAC
- N.2 sonde di sicurezza di minimo livello certificate
- Controllo pressione massima ed interblocco a reset manuale
- Allarmi visivi e sonori

DESCRIPTION

Electromechnical control panel for steam generators. Standard features:

- Main power supply con burner control
- Main power supply and control for up to two feedwater pumps
- Automatic pump exchange in case of fault
- Auxiliary circuit at 24VAC
- N.2 certified minimum water level probes
- Maximum pressure control with manual reset alarm
- Acoustic and visive alarms

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Selettore pompa 1-2
- Selettore pompe automatico/manuale
- Selettore bruciatore ON/OFF
- Spie di segnalazione allarmi minimo livello, massima pressione
- Pulsante di emergenza
- Sirena per allarme acustico

STANDARD EQUIPMENT

- Pump 1-2 switch
- Automatic/manual pump switch
- ON/OFF burner switch
- Signaling lamps for minimum level, maximum pressure
- Emergency pushbutton
- Siren for acoustic alarm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	400x700x200	mm
Grado di protezione	55	IP
Tensione nominale	230/400	V – trifase
Frequenza nominale	50/60	Hz

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensions	400x700x200	mm
Protection grade	55	IP
Nominal voltage	230/400	V – triphase
Nominal frequency	50/60	Hz