



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

DIESELMATIC E-822



CONTROLADOR PROGRAMABLE AMF PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS

Características más importantes:

Alimentación: 12 y 24 Vcc.(10-35 Vcc).

MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

- OFF / AUTOMATICO / MANUAL. / PRUEBA.
- Forzado de red / Forzado de grupo.
- Test con carga o sin carga.
- Autotest periódico semanal.
- Bloqueo antisabotaje de las opciones elegidas.

SALIDAS

- Arranque (50 A).
- Calentamiento de bujías o starter.
- Parada por excitación (solenoide) y desexcitación (electro válvula) (50 A)
- Señal al exterior de selector en AUTO.
- Alarmas agrupadas/sirena.
- Conexión/desconexión del contactor del generador.
- Dimensiones 172x132x16 mm

VIGILANTES

- Tensión trifásica de red entre límites superior e inferior ajustables.
- Secuencia incorrecta de fases de red.
- Asimetría de red (fallo de una fase)
- Tensión monofásica de generador, superior e inferior.
- Frecuencia del generador.
- Sobrecarga de corriente del generador.
- Tensión de batería
- PantallaluminosaLCD de 4 x 20 caracteres.
- Tensión entre fases (3) hasta 600 V de red y de generador.
- Tensiones simples y compuestas.
- Corriente por fase (3) del generador.
- Frecuencia de red y generador.
- Horas de funcionamiento, totales y parciales.

Si desea ampliar información, no dude en consultarnos y le atenderemos sin compromiso.