

# 1002T

## Cuadro de control analógico

El cuadro de control 1002T está equipado con toda la instrumentación y los dispositivos de protección de grupo electrógeno necesarios, siempre ofreciendo la funcionalidad y fiabilidad prácticas de un cuadro con llave de arranque.

### 1002T



### Ventajas

- Supervisión visual simplificada del estado del grupo electrógeno
- Selectores y botones industriales de gran resistencia y fiabilidad
- Indicación visual por separado de advertencias y paradas mediante LED
- Indicadores luminosos de fallo con símbolos universales

### Características

- Medidas analógicas: voltímetro, amperímetro, contador de horas de funcionamiento, frecuencia combinada y tacómetro
- Voltímetro con selector de fase de 7 posiciones
- Amperímetro con selector de fase de 4 posiciones
- Precalentamiento (LED indicador activo de ayuda de arranque)
- Alimentación CC desde la batería de arranque protegida mediante MCB
- Conjuntos de placa de circuito impreso
- Enchufe y conexiones de toma de corriente de varias clavijas de fácil servicio
- Protección de motor ante paradas críticas
- Los instrumentos CA tienen una desviación de 90°, empotrados
- Los instrumentos CA cumplen las normas IEC60051 y 60529, DIN43700 y 43718, BSEN60051 y 61010, UL94