



FICHA TECNICA E INSTRUCCIONES – INTERRUPTOR HORARIO ELECTROMECHANICO – 3 MODULO

INTERRUPTOR DE TIEMPO DIARIO, CON RESERVA 150 HORAS ROM1RE

- CARGA 1w
- TENSIÓN DE ALIMENTACION: De 100 a 250 V \pm 10% - Frecuencia: 50/60 Hz
- PRECISIÓN Tiempo: \pm 25 seg/mes; funcionamiento: \pm 3 min
- LED DE SEÑALIZACIÓN. LED verde= presencia de tensión.
- BATERIA DE RESERVA 150 horas
- TEMPERATURATrabajo 0 °C a +50 °C / Almacenamiento -25 °C a +70 °C
- INTERRUPTOR MANUAL DE FUNCIONAMIENTO 3 POSICIONES: On-Off-Automático
- MOVIMIENTO Cuarzo
- AJUSTE MINIMO DE INTERVALO 15 minutos
- VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL
- CABLES DEL TERMINAL/GRADO DE PROTECCIÓN 2x2,5 mm² / IP20
- CONTACTO DE CONMUTACIÓN(plata/cadmio) , 16A - 250V (carga inductiva)
- DIMENSIÓN /PESOKg 3Módulos DIN/0,22

