

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

[IMPRIMIR](#)

[VOLVER AL INDICE](#)





- (+) - Normas ET63
- (+) - Fabricante o marca:
- (+) - Tipo
- Número y magnitud de los escalones de regulación del elemento
instantáneo:N° A o V
- Tiempo de inercia del elemento instantáneo: seg
- Curvas intensidad - Tiempo del elemento temporizado:
- (+) - Frecuencia nominal: Hz
- Consumo: VA
- Aislación: V
- Capacidad de cierre y apertura de los contactos: A - V
- (+) - Intensidad de corriente nominal:
- (+) - Tensión nominal: kg
- Dimensiones:
- largo: mm
- ancho mm
- alto..... mm

NOTA: Para las licitaciones de obras el Proponente consignará los datos indicados con (+) y el Contratista completará los restantes. Para las licitaciones de materiales las ofertas incluirán todos los datos.



- 1) Tipo
- 2) Tensión nominal: V
- 3) Resistencia de bobina Ω
- 4) Tensión mínima y máxima de funcionamiento en
C.C. o C.A. según corresponda, a 40 ° C: V
- 5) Consumo a tensión mínima, nominal y máxima
en W y VA con relé operado:W y VA
- 6) Consumo a tensión mínima, nominal y máxima
en W y VA con relé no operado.....W y VA
- 7) Tipo y número de contactos
- 8) Capacidad de corriente de cada contacto con
220 V CA y $\cos \phi = 0,1$ para 10^6 operaciones..... A
- 9) Capacidad de corriente de carga continua..... A
- 10) Capacidad de ruptura de cada contacto con 110 V
C.C. y L/R 50 mseg, para 10^6 operaciones A
- 11) Tiempo entre energización y apertura: ms
- 12) Tiempo entre desenergización y apertura: ms
- 13) Rango garantizado de temperatura de trabajo: ° C

NOTA: Los valores medidos se tomarán a 20 ° C



- 1) Tipo
- 2) Corriente nominal: A
- 3) Rango de ajuste A
- 4) Resolución de ajuste: (Mínima 5..... %
- 5) Frecuencia: entre 47,5 a 52,5 Hz..... Hz
- 6) Consumo en VA a: + 20% de los valores mínimo, nominal
y máximo de ajuste: VA
- 7) Consumo en VA a: + 20% de los valores mínimo, nominal
y máximo de ajuste: VA
- 8) Capacidad de carga térmica..... A
- a) Corriente límite térmica (Ith): A
- b) Corriente límite térmica a 10 segundos: A
- c) Corriente límite térmica continua: A
- 9) Corriente límite dinámica (Idyn A
- 10) Relación de recaída:
- 11) Tiempo de reacción en mseg. de la unidad de medida
a: + 5%, + 10%, + 15% y + 20% de los valores mínimo,
nominal y máximo de ajuste: según curva correspondiente
para tiempo dependiente: ms
- 12) Tiempo de recaída en ms, de la unidad de medida a: + 5%,
+ 10%, + 15% y + 20% de los valores mínimo,
nominal y máximo de ajuste: ms
- 13) Rango garantizado de temperatura de trabajo: ° C
- 14) Se deberán adjuntar a los Datos Característicos Garantizados,
características de conjunto como: temporizador, cajas,
borneras de prueba, etc.:
- 15) Tensión auxiliar: 48 - 110 Volts C.C. - 20% + 10 V
- 16) Componente alterna en la corriente continua: 0-12%

NOTA: Los valores medidos se tomarán a 20 ° C



- 1) Tipo
- 2) Tensión nominal: V
- 3) Rango de operación con respecto a la tensión nominal: V
- 4) Rango de ajuste en frecuencia: Hz
- 5) Pasos de regulación:
- 6) Precisión entre -10° C a + 55° C para mínimo,
medio y máximo ajuste:
- 7) Exactitud a 20° C para mínimo, medio y máximo ajuste:
- 8) Frecuencia de referencia..... Hz
- 9) Máximo tiempo de reposición..... s
- 10) Temporizador, rango: s
- 11) Pasos de regulación de tiempo ms
- 12) Precisión de escala de tiempo:
- 13) Tensión fuente auxiliar: V
- 14) Tolerancia:
- 15) Consumo en medición; en operación: VA
- 16) Mínimo tiempo de operación: ms
- 17) Número de unidades de disparo:
- 18) Normas de ensayo: