

TEMPORIZADORES CICLO FIJO SERIE 2000

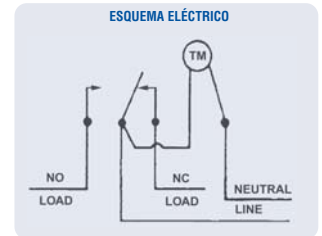


- Es un temporizador de Descarcho de una sola leva que acciona un interruptor SPDT
- El ciclo consiste en conmutar el interruptor durante dos tiempos pre-determinados, ya fijados en fábrica y no modificables
- Los tiempos corresponden a la frecuencia de los ciclos de descarcho y a la duración de los mismos
- El ciclo sigue repitiéndose mientras el motor recibe energía
- Un mecanismo de embrague interno permite el ajuste inicial del horario de comienzo del ciclo



* otros modelos consultar *

2000



| Modelo | Frecuencia ciclos descarcho (cada x horas) | Duración de los descargos (en minutos) | Número de descargos (en 24 horas) | Euros |
|-----------|--|--|-----------------------------------|-------|
| TU2001-21 | cada 1 h | 4 | 24 | 18'10 |
| RZ2001-21 | cada 4 h | 15 | 6 | 18'10 |
| MF2001-21 | cada 6 h | 25 | 4 | 18'10 |
| LJ2001-21 | cada 8 h | 7 | 3 | 18'10 |
| RF2001-21 | cada 8 h | 20 | 3 | 18'10 |
| TM2001-21 | cada 12 h | 30 | 2 | 18'10 |
| TW2001-21 | cada 24 h | 30 | 1 | 18'10 |

VÁLVULAS ELECTROMAGNÉTICAS SERIE V16



- La serie de válvulas V16 están específicamente diseñadas para descarcho por gas caliente en la refrigeración doméstica y en la comercial
- Máxima presión del sistema: 400 PSI
- Gases: R134, R404 y R22
- Máxima temperatura del cuerpo: 177°C (la temperatura del cuerpo durante la soldadura no deberá superar este valor)
- Cuerpo en latón, tubos en cobre y aguja de nylon/teflon



V16

| Modelo | Presión máxima Bares | Ø Orificio mm | Nº Tubos | Ø Conexión mm | Euros |
|-------------|----------------------|---------------|----------|---------------|-------|
| V16H0112A00 | 19 | 1'6 | 2 | 4'75 | 12'50 |
| V1600218000 | 12'5 | 2 | 2 | 6'45 | 12'50 |
| V16H0225A00 | 19 | 1'6 | 2 | 6'35 | 14'75 |

| Modelo | Longitud del cable | Voltaje | Consumo en W | Euros |
|--------|--------------------|---------|--------------|-------|
|--------|--------------------|---------|--------------|-------|

BOBINA

| | | | | |
|-------------|--------|---------------|-----|-------|
| L16H0116A00 | 900 mm | 230V 50/60 Hz | 6 W | 12'80 |
|-------------|--------|---------------|-----|-------|