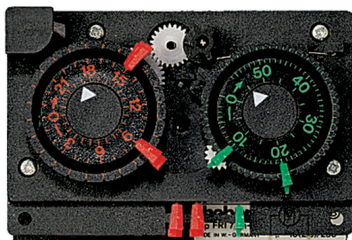


Descrição de função

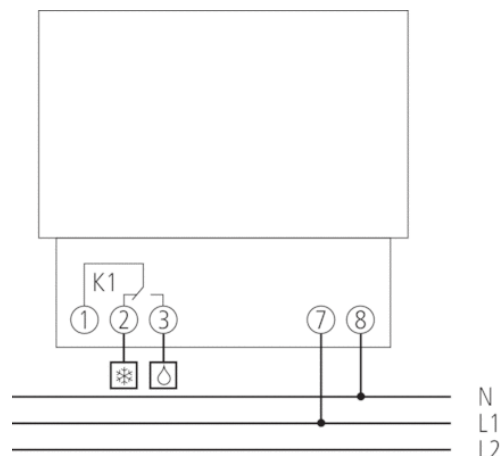


- Temporizador analógico para refrigeração com programa diário e programa de curta duração para descongelamento
- 1 canal
- Disco magnético com fixação rápida para placa DIN
- 6 Separadores de encaixe incluídos no volume fornecido
- Separador de encaixe
- Sincronia de rede
- Tempo de comutação mais curto: 2 minutos/1 hora
- 2 discos de comutação separados
 - Disco de comutação de 24 horas para prefixo das horas
 - Disco de comutação de 60 minutos para definição da duração do contacto curto

Dados técnicos

Tensão de modo de operação	230 V AC
Frequência	50 Hz
Número de canais	1
Tipo de montagem	Disco magnético com fixação rápida para calha DIN
Tipo de ligação	Terminais de parafuso
Programa	Programa diário e de descongelamento
Potência de comutação de 250 V CA, $\cos \varphi = 1$	16 A
Potência de comutação de 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$	2,5 A
Tempo de comutação mais curto	2 min, 1 h
Todos programáveis	1 min, 1 h
Precisão a 25 °C	Sincronia de rede
Tipo de contacto	Inversor
Saída de comutação	Sem potencial, não para SELV (Safety Extra-Low Voltage)
Consumo em stand-by	0,9 W
Material da caixa e do isolamento	Termoplásticos resistentes a altas temperaturas auto-extintores
Tipo de proteção	IP 00
Classe de proteção	II conforme EN 60 730-1
Temperatura ambiente	-10 °C ... +50 °C

Esquemas de ligação



Diagramas dimensionais

