

CPR-16Relé de Protección de Corriente

Tipo	Orden N°
CPR-16	270 270

Especificaciones técnicas

- I	
Voltaje de operación (U _N)	36 300V AC 24 300V DC
Frecuencia de operación	35 70 Hz
Consumo de potencia	< 1W < 3VA
Rango de medición de corriente	0.1 17A AC
Rango ajustable del límite de corriente	1 16A AC
Máxima corriente de entrada	100A (1seg)
Rango ajustable de histéresis	%5 %20
Rango ajustable del tiempo de retardo	0.1 10 seg
Modos de operación	Auto, manual
Rango de señal de entrada de control	U _N
Temperatura de operación	-20°C 60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C 75°C
Contacto de salida	1 C/O
Máxima corriente de conmutación	16A
Máximo voltaje de conmutación	250V AC
Máxima potencia de conmutación	4000VA
Clase de protección	IP20
Conexión	Montaje en riel

Conexiones

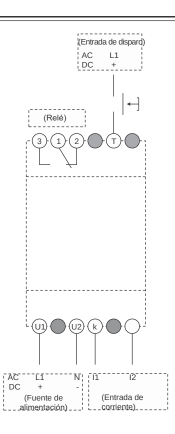
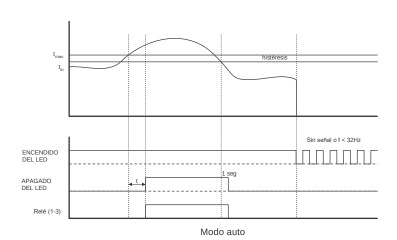


Diagrama de función



histéresis
sin señal o f < 32Hz

Modo manual

Dimensiones

LED ON

LED Out

Entrada 1

