



### Características:

- Protección de baja corriente y sobrecorriente de sistema de 1Ø
- Medición de RMS real
- 1Ø con transformador de corriente incorporado
- Retardo de encendido, del tiempo de desconexión y del tiempo de retorno
- Interruptor de histéresis ajustable
- Relé de una alarma con NC o NO, de operación seleccionable
- Pantalla de cristal líquido (LCD) con fondo iluminado
- Montaje en carril DIN

Tamaño: 35mm (ancho)

Certificaciones:   RoHS

## Especificaciones técnicas

### Pantalla

Pantalla	pantalla de cristal líquido con fondo iluminado
Dígitos	3

### Especificaciones de entrada

<b>Funciones</b>	
Mediciones	corriente
Ajustes de tiempo	retardo de encendido, retardo del tiempo de desconexión, retardo del tiempo de retorno
Indicación de alarma	disparador
Retención	seleccionable
Reiniciación	automática / manual (seleccionable)
<b>Conexión eléctrica</b>	1Ø-2 conductores
<b>Alimentación auxiliar</b>	
Voltaje de alimentación	230V AC (corriente alterna); ±15%
Frecuencia	45 - 65Hz
Evaluación VA (voltaje)	15VA máx.
<b>Ajustes de transformador de corriente</b>	
Transformador de corriente primario	1A/5A - 999A (seleccionable)
Transformador de corriente secundario	1A / 5A (seleccionable)
<b>Evaluación de corriente</b>	
Rango de medida (Valor RMS)	0 - 1.19kA
<b>Ajustes de desconexión</b>	
Protección de subcorriente	0 - 999A
Protección de sobrecorriente	0.5A - 1.19kA
<b>Ajustes de tiempo de desconexión</b>	
Retardo de encendido	0.5 - 99.9seg
Retardo del tiempo de disparo	0 - 99.9seg
Retardo del tiempo de retorno	0 - 99.9seg(en modo de reinicio automático)
Tiempo de respuesta	< 200ms

### Histéresis

Corriente	0.1 - 99.9A
<b>Resolución</b>	
Corriente	0.01, 0.1, 1A, 0.01kA (depende de la configuración TC)
<b>Precisión</b>	
Corriente	±1% de ajuste ±2 dígitos
Tiempo (retardo del tiempo de retorno, retardo del tiempo de desconexión, retardo de encendido)	±5% de ajuste ± 200ms

### Especificaciones de salida

Núm. de relés	1
Tipo de salida	1C/0 (SPDT)
Clasificación de relés	NO : 5A, 250V AC (corriente alterna) NC : 3A, 250V AC (corriente alterna)

### Indicación LED

LED1 (roja)	Disparado
-------------	-----------

### Condiciones ambientales

Temperatura	en funcionamiento: 0°C a +50°C en almacenamiento : -20°C a +70°C
Humedad (sin condensar)	hasta 95% RH
Grado de contaminación	2
Grado de protección	IP50 placa frontal IP30 caja / empotrada IP20 bornes

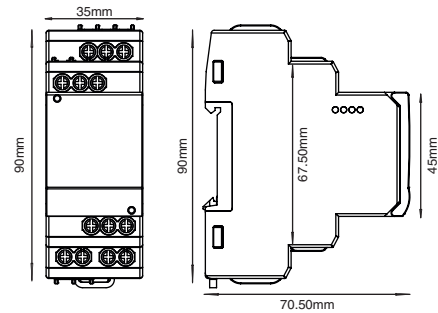
**Especificaciones mecánicas**

Núm. de pulsadores	3
Tamaño	35mm (ancho)
Montaje	montaje en riel DIN
Peso	130gms
Sección del conductor (sólido)	1 x (0.5 a 4) mm <sup>2</sup>
Sección del recubrimiento (trenzado)	2 x (0.5 a 1.5) mm <sup>2</sup>
Par de apriete	0.5 Nm

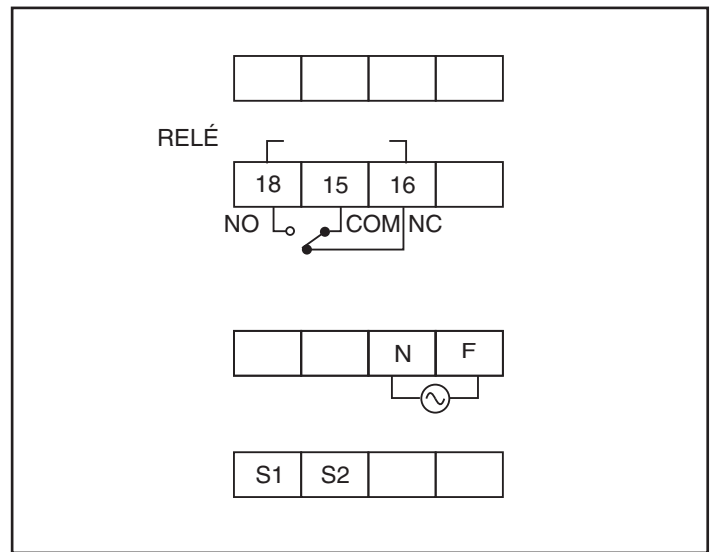
**Compatibilidad electromagnética**

Compatibilidad electromagnética	IEC 61326-1
Inmunidad ESD: IEC 61000-4-2	Nivel III
Inmunidad de sobretensión: IEC 61000-4-5	+/- 2 kV modo común, +/- 1 kV modo diferencial
Susceptibilidad radiada: IEC 61000-4-3	Nivel III, 80 a 1000MHz Nivel II, 1GHz a 2GHz Nivel I, 2GHz a 2.7GHz
Susceptibilidad conducida: IEC 61000-4-6	Nivel II
Caída de voltaje e interrupciones: IEC 61000-4-11	caída: 0% voltaje residual /1 ciclo (Crit A), 40% voltaje residual/10 ciclos 50 Hz / 12 ciclos de 60 Hz (Crit A) 70% voltaje residual/25 de ciclos 50 Hz / 30 ciclos 60 Hz (Crit C) interrupciones: 0% voltaje residual/ 250 ciclos de 50Hz /300 ciclos de 60Hz (Crit C)
Emisiones por conducción	CISPR-11 & IEC 61000-6-3
Emisiones por radiación	CISPR-11
Tránsito eléctrico rápido: IEC 61000-4-4	Nivel 3.

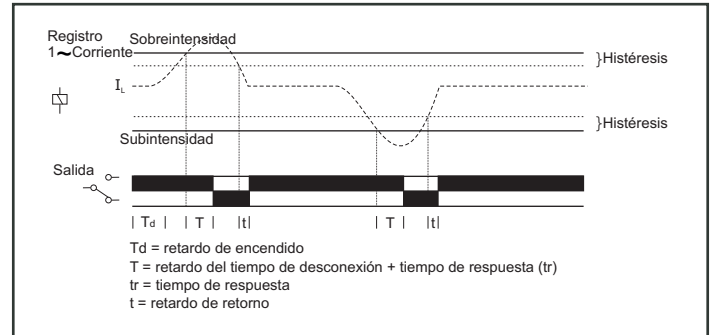
**Dimensiones**



**Conexiones de terminal**



**Diagrama de temporización**



**Información sobre pedidos**

Art.Núm.	Voltaje de alimentación	Certificación
900CPR-1-1-BL-230V-CE	230V AC	CE RoHS