

900CPR-1-BL-U
900CPR-3-1-BL-230V
900CPR-3-1-110V
Características:

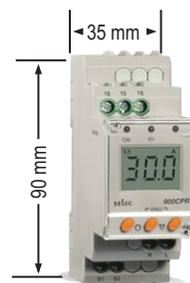
- Pantalla LCD
- Reset Auto / Manual
- Montaje en riel DIN de 35mm



CE



CE



CE

Número de parte	900CPR-1-BL-U	900CPR-3-1-BL-230V	900CPR-3-1-110V
Conexión eléctrica	1Ø - 2hilos	1Ø-2 hilos ,3Ø-3 hilos, 3Ø-4 hilos	1Ø-2 hilos ,3Ø-3 hilos, 3Ø-4 hilos
Función	Protección para baja corriente y sobre corriente en sistemas de 1Ø	Protección para baja corriente y sobre corriente en sistemas de 1Ø y 3Ø	Protección para baja corriente y sobre corriente en sistemas de 1Ø y 3Ø
	Medición RMS -verdadero	Protección asimétrica de corriente (solo para sistemas de 3Ø)	Protección asimétrica de corriente (solo para sistemas de 3Ø)
	Fuente ON, retardo de tiempo de disparo y recuperación de retardo de tiempo	Fuente ON, retardo de tiempo de disparo y recuperación de retardo de tiempo	Fuente ON, retardo de tiempo de disparo y recuperación de retardo de tiempo
	Histéresis de conmutación ajustable	Histéresis de conmutación ajustable	Histéresis de conmutación ajustable
	Dos relés de alarma con selección de operación NA o NC	Un Relé de alarma con selección de operación NA o NC	Un Relé de alarma con selección de operación NA o NC
Tipo	Digital	Digital	Digital
Pantalla	LCD con luz de fondo	LCD de 3 dígitos con luz de fondo	LCD sin retroiluminación
Voltaje de alimentación	85-270V CA/CD	230V CA; ±15%	110V CA; ±15%
Rango de medición (Valor RMS)	0 - 1.19kA	0 - 1.19kA	0 - 1.19kA
Frecuencia	45 - 65Hz	45 - 65Hz	45 - 65Hz
Consumo	4VA máx.	15VA máx.	12VA máx.
Histéresis	0.1 - 99.9A	0.1 - 99.9A	0.1 - 99.9A
Temporización de disparo	0 - 99.9 seg	0 - 99.9 seg	0 - 99.9 seg
Retraso al encendido	0.5 - 99.9 seg	0.5 - 99.9 seg	0.5 - 99.9 seg
Retardo tiempo de recuperación	0 - 99.9 seg	0 - 99.9seg	0 - 99.9seg
Tiempo de respuesta	< 200ms	< 200ms	< 200ms
Precisión de corriente	Corriente: ± 1% del ajuste ±2 dígitos	Corriente: ± 1% del ajuste ±2 dígitos	Corriente: ± 1% del ajuste ± 2 dígitos
Salida relé	1 C/O (SPDT) x 2	1 C/O (SPDT) x 1	1C/O (SPDT) x 1
Reset	Auto / Manual (seleccionable)	Auto / Manual (seleccionable)	Auto / Manual (seleccionable)
Selección de modo	Operación NA o NC	Operación NA o NC	Operación NA o NC
Clasificación de contactos	NA: 10A, 250V CA	NA: 5A, 250V CA	NA:5A,250V CA
	NC: 3A, 250V CA	NC: 3A, 250V CA	NC:3A,250V CA
Temperatura de operación	0°C a +50°C	0°C a +50°C	0° C a +50° C
Dimensiones	35 mm	35 mm	35mm
Montaje	Riel DIN	Riel DIN	Riel DIN


SPCT
 Pág. 29

Transformadores de corriente (TC's)* universales para medidores
Especificaciones

- Rango de entrada: 30 – 6000A
- Salida: 5A
- Carga: 1VA – 15VA
- Frecuencia nominal: 50/60Hz
- Voltaje máximo: 720V
- Clasificación de aislamiento: B
- Clasificación de precisión: 0.5 – 3
- Voltaje de aislamiento: 3kV CA
- Para montaje en panel o en riel DIN
- Terminales máximas de 8mm
- Cubiertas para terminales
- Estándar: IEC/EN 60044-1


SCCT
 Pág. 32

*Para ordenar los transformadores favor de referirse a las páginas correspondientes.