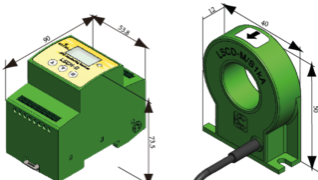




- ↳ Contador de rayos y sobretensiones y dispositivo de monitoreo de DPS
- ↳ Game amplia de detección de sobretensiones :
  - ↳ 1/100 kA @8/20  $\mu$ s
  - ↳ 1/50 kA @10/350 $\mu$ s
- ↳ Pantalla para una visualización de eventos y acceso a los parámetros del dispositivo
- ↳ Registros de la corriente pico, fecha y hora de las corrientes impulsionales
- ↳ Comunicación : Interface RS485 / protocolo MODBUS
- ↳ Monitorización : 2 entradas (DPS y desconectador) / 1 salida
- ↳ Conformidad a la IEC 62561-6



		<b>Características eléctricas</b>		
		Tensión AC máx. de operación	Uc	230 Vac
		Modo(s) de conexión		2 puertos PE de conexión
		Nivel de sensibilidad mínimo	I <sub>tc</sub>	1000 A
		Corriente máx. admisible	I <sub>mcw</sub>	1-100 kA (8/20 $\mu$ s) / 1-50 kA (10/350 $\mu$ s)
		<b>Características mecánicas</b>		
Wiring		Conexión por cable sensor: cable coaxial AWG26		
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)		
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0		
Clase de protección		IP20		
Conector		- Contador: terminales de jaula de resorte - Sensor: Plug-in (1 puerto de línea de sensor)		
Teleseñalización		Dos canales para la señal de conmutación de entrada y un canal de señal de conmutación de salida		
Visualización		Red 128 * 64 para visualización OLED y indicador de estado: LED verde / rojo		
Dimensiones		Ver esquema		
Peso		0.216 kg		
		<b>Normas</b>		
Conformidad con las normas		EN 62561-6		
		<b>Código</b>		
		793534		