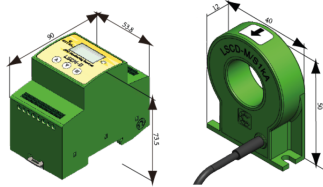




- Contador de rayos y sobretensiones y dispositivo de monitoreo de DPS
- Game amplia de detección de sobretensiones :
  - 0.3/50 kA @8/20μs
  - 0.3/25 kA @10/350μs
- Pantalla para una visualización de eventos y acceso a los parámetros del dispositivo
- Registros de la corriente pico, fecha y hora de las corrientes impulsionales
- Comunicación : Interface RS485 / protocolo MODBUS
- Monitorización : 2 entradas (DPS y desconectador) / 1 salida
- Conformidad a la IEC 62561-6



Características eléctricas		
Tensión nominal de línea	Un	24 Vdc / 24 Vac
Tensión AC máx. de operación	Uc	24 Vac
Tensión DC máx. de operación	Uc	24 Vdc
Modo(s) de conexión		2 puertos PE de conexión
Nivel de sensibilidad mínimo	Itc	0.3 kA
Corriente máx. admisible	Imcw	0.3-50 kA (8/20μs) / 0.3-25 kA (10/350 μs)
Características mecánicas		
Wiring		Conección por cable sensor: cable coaxial AWG26
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-20/+60°C / -25 /+70°C
Clase de protección		IP20
Conector		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contador: terminales de jaula de resorte</li> <li>• Sensor: Plug-in (1 puerto de línea de sensor)</li> </ul>
Telesenalización		Dos canales para la señal de comutación de entrada y un canal de señal de comutación de salida
Visualización		Red 128 * 64 para visualización OLED y indicador de estado: LED verde / rojo
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.164 kg
Normas		
Conformidad con las normas		EN 62561-6
Código		
793531		

