

LSCM-D/230AC/P300



- 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
- Communicación : Interface RS485 / protocolo MODBUS
- ▸ Monitorización : 2 entradas (DPS y desconectador) / 1 salida
- > Conformidad a la IEC 62561-6



Características eléctricas		
Tensión AC máx. de operación	Uc	230 Vac
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		Conexión por cable sensor: cable coaxial AWG26
Montaje		Carril DIN simetrico 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		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 indicator de estado: LED verde / rojo
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.216 kg
Normas		
Conformidad con las normas		EN 62561-6
Código	<u> </u>	
793533		

