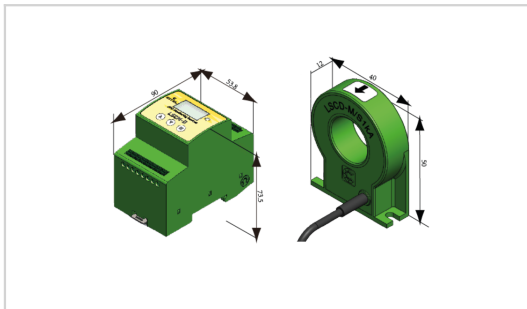


LSCM-D/24/P300



- ✦ 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
- ✦ 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	I _{tc}	0.3 kA	
Corriente máx. admisible	I _{mcw}	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 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		- 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		0.164 kg	
Normas			
Conformidad con las normas		EN 62561-6	
Código			
793531			