



**CITEL**

## LSCM-D/230AC/P300



- » Contador de rayos y sobretensiones y dispositivo de monitoreo de DPS
- » Gama 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

<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> 0.3 kA
Corriente máx. admisible	I <sub>mcw</sub> 0.3-50 kA (8/20μs) / 0.3-25 kA (10/350 μs)
<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
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>
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>	
793533	

