



- ↳ 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



<b>Características eléctricas</b>		
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 <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		- Contador: terminales de jaula de resorte - Sensor: Plug-in (1 puerto de línea de sensor)
Telesñalización		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
<b>Normas</b>		
Conformidad con las normas		EN 62561-6
<b>Código</b>		
793531		

