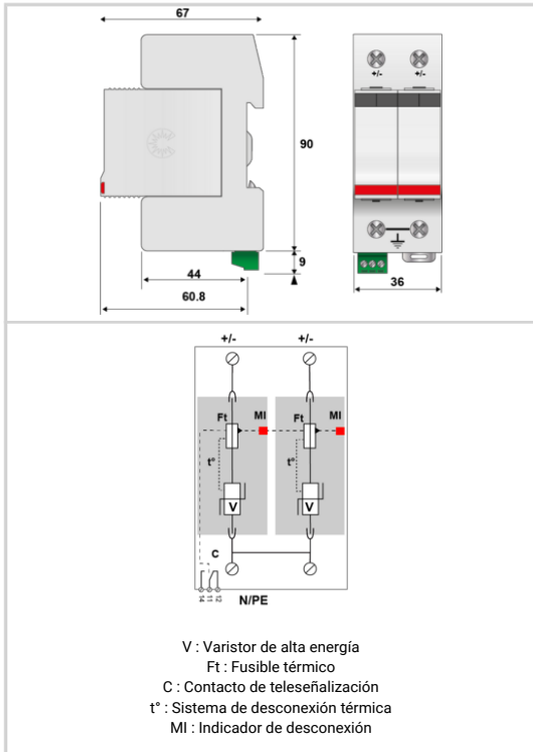




- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [DDC30-20-65](#)
- ↳ Protección 2 polos 48 Vdc
- ↳ Para aplicación de Tipo 1 o Tipo 2
- ↳ In : 15 kA / Imax : 30 kA
- ↳ Modulo enchufable
- ↳ Teles señalización
- ↳ Conforme a la IEC 61643-11 y EN 61643-11
- ↳ Aprobado UL1449 ed.5



Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	1+2	
Red		48 Vdc	
Tensión nominal de línea	Un	48 Vdc	
Tensión nominal continua	Un-dc	48 Vdc	
Tensión DC máx. de operación	Uc	65 Vdc	
Corriente serie	If	Ninguna	
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	15 kA	
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	30 kA	
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	Iimp	4 kA	
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	8 kA	
Modo(s) de conexión		+/PE y -/PE	
Modo(s) de protección		Modo común	
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	300 V	
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	300 V	
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	300 V	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	
Configuración protección		2 polos	
Conexión a la red		Por terminales de tornillos 4-25 mm <sup>2</sup>	
Formato		Caja modular desenchufable	
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)	
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	
Clase de protección		IP20	
Modo de fallo		Desconexión de la red DC	
Indicador de desconexión		2 indicadores mecánicos	
Módulo(s) enchufable		DSM40-48DC	
Teles señalización		Por contacto seco	
Dimensiones		Ver esquema	
Peso		0.177 kg	
Desconectores			
Desconectores térmicos		Interno	
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 20 A	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Certificación		UL	
Código			
462101			

