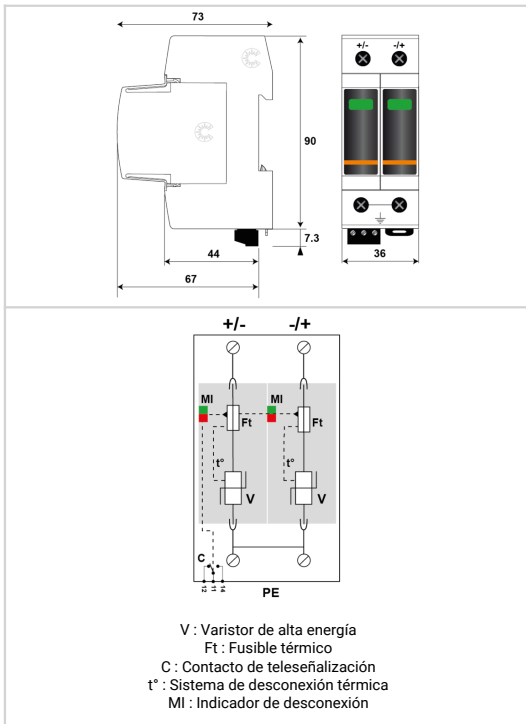


DDC30S-20-85



- ✦ Protección para alimentación continua
- ✦ Para aplicación de Tipo 1 o Tipo 2
- ✦ In : 15 kA / Imax : 30 kA
- ✦ Iimp : 4kA
- ✦ Modulo enchufable
- ✦ Teleseñalización
- ✦ Conforme a la prIEC 61643-41



Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	1+2	
Tensión nominal continua	Un-dc	75 Vdc	
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	60 Vac	
Tensión DC máx. de operación	Uc	85 Vdc	
Corriente residual	Ipe	< 0.1 mA	
Corriente fuga a la Tierra			
Corriente serie	If	Ninguna	
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 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	
Nivel de protección +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	390 V / 780 V	
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	50 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	
Configuración protección		2 polos	
Conexión a la red		Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm²	
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 - Rojo/Verde	
Módulo(s) enchufable		MDDC30-85	
Teleseñalización		Por contacto seco	
Cableado para señalización remota		1.5 mm² max.	
Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)	
Dimensiones		Ver esquema - 2TE (EN43880)	
Desconectores			
Desconectores térmicos		Interno	
Fusible de desconexión		50 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG	
Normas			
Conformidad con las normas		Conforme a la prIEC 61643-41	
Código			
828110222			