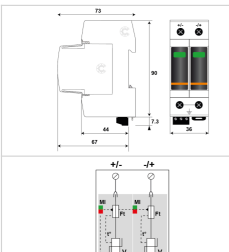


DDC30S-20-85



- Protección para alimentación continua
- ▶ Para applicación de Tipo 1 o Tipo 2
- ► In:15 kA / Imax:30 kA
- ▶ limp:4kA
- > Modulo enchufable
- ▶ Teleseñalización
- > Conforme a la prIEC 61643-41





V : Varistor de alta energía
Ft : Fusible térmico
C : Contacto de teleseñalización
t°: Sistema de desconexión térmica
MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	1+2
Tensión nominal continua	Un-dc	75 Vdc
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	60 Vac
Tensión DC máx. de operación	Uc	85 Vdc
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	< 0.2 mA
Corriente serie	lf	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	limp	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	Isccr	50 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		2 polos
Conexión à la red		Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm²
Montaje		Carril DIN simetrico 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		
Desconnectadores 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		

