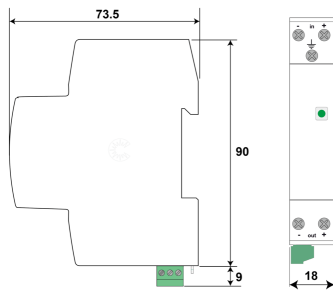




DDCN06S-21YG-65



- Protección para alimentación continua DC tipo 2
 - Compacto y económico
 - $I_n/I_{max} : 2 \text{ kA} / 6 \text{ kA}$
 - Corriente máx. de línea : 25 A
 - Desconexión del SPD + linea AC
 - Conexión en paralelo o en serie
 - Teleseñalización
 - Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11



V : Varistor de alta energía
GSG : Descargador específico
Ft : Fusible térmico
t[°] : Sistema de desconexión térmica
LED : Indicador de desconexión **C** : Teleseñalización

Características eléctricas			
Tensión nominal continua	Un-dc	48 Vdc	
Tensión DC máx. de operación	Uc	65 Vdc	
Corriente máx. De línea @25°C	IL	25 A	
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	Ipe	Ninguna	
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In	2 kA	
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax	6 kA	
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	Uoc	4 kV	
Modo(s) de conexión		+/-/PE	
Nivel de protección +/- <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	0.5 kV	
Nivel de protección +/PE (-/PE) <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	0.8 kV	
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A	
Características mecánicas			
Configuración protección		Monofásica	
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm ²	
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		LED verde OFF	
Teleseñalización		por contacto NC	
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)	
Peso		0.089 kg	
Desconectores			
Disconnectadores térmicos		I interno	
Fusible de desconexión		Fusible tipo gG - 25 A	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / prIEC 61643-41	
Código			
70134052			

