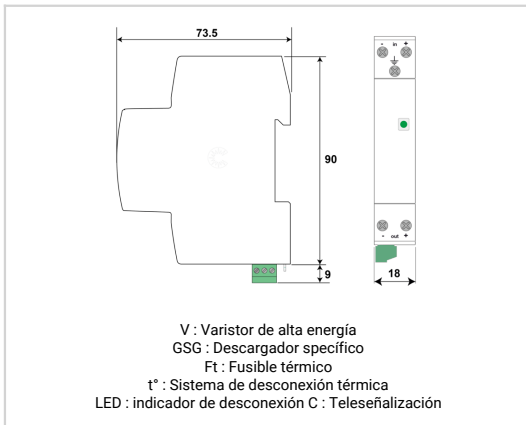


DDCN06S-21YG-65


- ✦ Protección para alimentación continua DC tipo 2
- ✦ Compacto y económico
- ✦ In/Imax : 2 kA/ 6 kA
- ✦ Corriente máx. de línea : 25 A
- ✦ Desconexión del SPD + línea AC
- ✦ Conexión en paralelo o en serie
- ✦ Teleseñalización
- ✦ Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11



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	Ipe		Ninguna
Corriente fuga a la Tierra			
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In		2 kA
Corriente de descarga máxima	Imax		6 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc		4 kV
Modo(s) de conexión			+/-/PE
Nivel de protección +/- @ In (8/20µs)	Up		0.5 kV
Nivel de protección +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up		0.8 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc		10 000 A
Características mecánicas			
Configuración protección			Monofásica
Conexión a 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			
Desconectores térmicos			Interno
Fusible de desconexión			Fusible tipo gG - 25 A
Normas			
Conformidad con las normas			IEC 61643-11 / prIEC 61643-41
Código			
70134052			