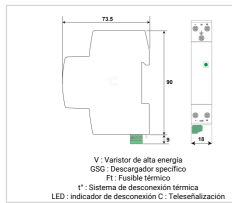


DDCN06S-L21YG-65



- ▶ Protección para alimentación continua DC tipo 2
- Compactao y económico
- ► In/Imax: 2 kA/ 6 kA
- > Corriente máx. de línea: 16 A
- > Desconexión del SPD + linea 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	16 A
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	2 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	6 kA
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	Isccr	10 000 A
Características mecánicas		
Configuración protección		Monofásica
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm²

(w III (0/20µ3)		
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 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 y corte de línea AC
Indicador de desconexión		LED verde OFF
Teleseñalización		por contacto NC
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso		0.092 kg
Desconectores		
Desconnectadores térmicos		Interno
Fusible de desconexión		Fusible tyep gG - 16 A
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / prIEC 61643-41
Código		
70135052		

