

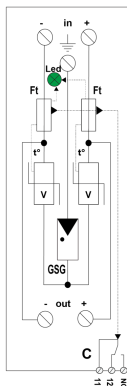


CITEL

DDCN06S-L21YG-65



- Protección para alimentación continua DC tipo 2
- Compacto 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
- Telesignalización
- 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 : Telesignalización

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	Ipe	Ninguna
Corriente de fuga a la Tierra		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	2 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	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 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 y corte de línea AC
Indicador de desconexión		LED verde OFF
Telesignalización		por contacto NC
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso		0.092 kg

Desconectores

Disconnectadores térmicos	I interno
Fusible de desconexión	Fusible type gG - 16 A

Normas

Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / prIEC 61643-41
----------------------------	-------------------------------

Código

70135052

