



CITEL

DDCN03S-21YG-30



- Protección para alimentación continua DC tipo 2 (o 3)
- Compacto y económico
- In/Imax : 1.5 kA/ 3 kA
- Corriente máx. de línea : 25 A
- Desconexión del SPD
- Conexión en paralelo o en serie
- Teleseñalización
- Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11

Características eléctricas

Tensión nominal continua	Un-dc	24 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	30 Vdc
Corriente máx. De línea @25°C	IL	25 A
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20μs</i>	In	1.5 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	Imax	3 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50μs - 8/20μs</i>	Uoc	3 kV
Modo(s) de conexión		+/-/PE
Nivel de protección +/- <i>@ In (8/20μs)</i>	Up	0.2 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

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

Desconectadores térmicos	Interno
Fusible de desconexión	Fusible tipo gG - 25 A

Normas

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

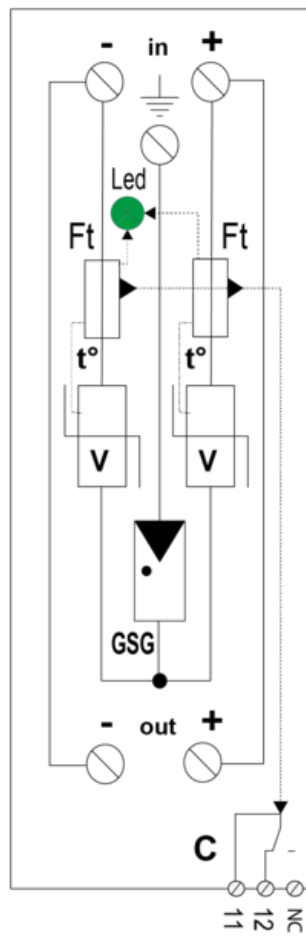
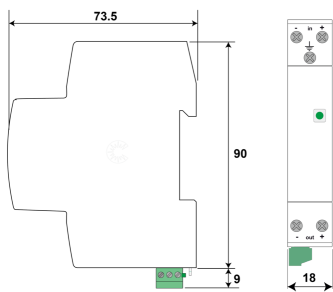
Código

70124042



CITEL

DDCN03S-21YG-30



V : Varistor de alta energía

GSG : Descargador específico

Ft : Fusible térmico

t° : Sistema de desconexión térmica

LED : Indicador de desconexión C : Teleseñalización

