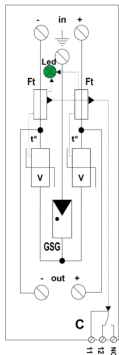


DDCN03S-L21YG-30


- ✦ Protección para alimentación continua DC tipo 2 (o 3)
- ✦ Compacto y económico
- ✦ In/Imax : 1.5 kA/ 3 kA
- ✦ Corriente máx. de línea : 16 A
- ✦ Desconexión del SPD
- ✦ 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	24 Vdc	
Tensión DC máx. de operación	Uc	30 Vdc	
Corriente máx. De línea @25°C	IL	16 A	
Corriente residual	Ipe	Ninguna	
Corriente fuga a la Tierra			
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	1.5 kA	
Corriente de descarga máxima	Imax	3 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	3 kV	
Modo(s) de conexión		+/-/PE	
Nivel de protección +/- @ In (8/20µs)	Up	0.2 kV	
Nivel de protección +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	0.8 kV	
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc	10 000 A	
Características mecánicas			
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 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			
Desconectores térmicos			Interno
Fusible de desconexión			Fusible t1yp gG - 16 A
Normas			
Conformidad con las normas			IEC 61643-11 / prIEC 61643-41
Código			70125042