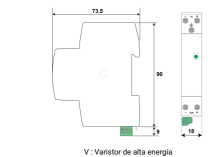


DDCN03S-L21YG-30



- ▶ Protección para alimentación continua DC tipo 2 (o 3)
- Compactao 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
- F Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11





V : Varistor de alta energía
GSG : Descargador specífico
Ft : Fusible térmico
t° : Sistema de desconexión térmica
LED : indicador de desconevión 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 Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	1.5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	3 kA
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	Isccr	10 000 A

Características mecánicas			
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			
70125042			

