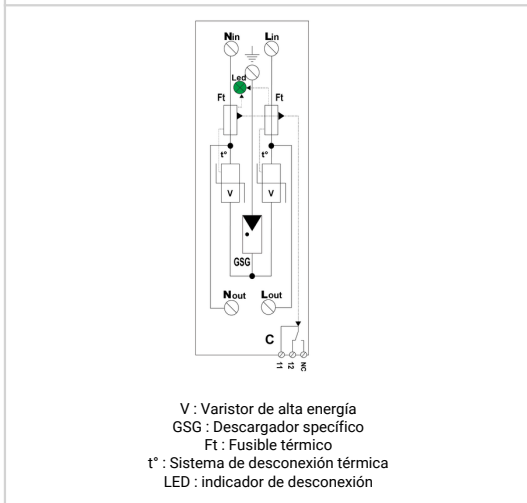
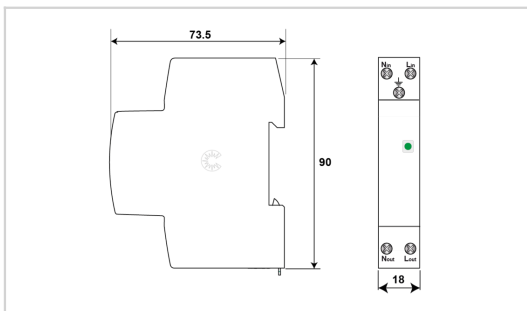


DACN10-L21YG-275


- ✦ Protección monofásica compacta de tipo 2+3
- ✦ Monobloc y económico
- ✦ In/Imax : 5 kA/10 kA
- ✦ Corriente máx. de línea : 16 A
- ✦ Desconexión del SPD + línea AC
- ✦ Conexión en paralelo o en serie
- ✦ Teles señalización
- ✦ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11



Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	2+3	
Red		230 V monofásica	
Régimen de neutro		TN	
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	275 Vac	
Corriente máx. De línea @25°C	IL	16 A	
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado	
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac desconexión	
Corriente residual	Ipe	Ninguna	
Corriente fuga a la Tierra			
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA	
Corriente de descarga máxima	Imax	10 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	10 kV	
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.3 kV	
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.6 kV	
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.6 kV	
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc	10 000 A	
Características mecánicas			
Configuración protección		Monofásica	
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	
Teles señalización		opción DACN10S-L21YG-275	
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)	
Peso		0.086 kg	
Desconectores			
Desconectores térmicos		Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado	
Fusible de desconexión		Fusible tipo gG - 25 A	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Código			
70115021			