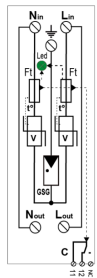
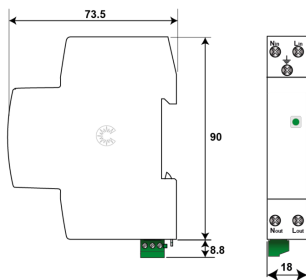


**DACN10S-21YG-275**


- ✦ Protección monofásica compacta de Tipo 2 o 3
- ✦ Monobloc y económico
- ✦ In/Imax : 5 kA/10 kA
- ✦ Corriente máx. de línea : 25 A
- ✦ Conexión en paralelo o en serie
- ✦ Teles Señalización
- ✦ Conforme EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



V : Varistor de alta energía  
 GSG : Descargador específico  
 Ft : Fusible térmico  
 C : Contacto de teles Señalización  
 t\* : Sistema de desconexión térmica

Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	2 (o 3)	
Red		230 V monofásica	
Régimen de neutro		TN	
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	275 Vac	
Corriente máx. De línea @25°C	IL	25 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	Iscrr	10 000 A	
Características mecánicas			
Configuración protección		Monofásica	
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm <sup>2</sup>	
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 Baja Tensión	
Indicador de desconexión		LED verde OFF	
Teles Señalización		por contacto NC	
Cableado para señalización remota		1.5 mm <sup>2</sup> max.	
Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC)	
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)	
Peso		0.088 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	
Certificación			
Código			
70114022			