



- ↳ 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 a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



	Características eléctricas		
	Tipo de protección	2 (o 3)	
<p>V : Varistor de alta energía GSG : Descargador específico Ft : Fusible térmico t* : Sistema de desconexión térmica LED : indicador de desconexión</p>	Red	120 V monofásica	
	Régimen de neutro	TN	
	Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	150 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	230 Vac desconexión
	Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms
	Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna
	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA
	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	10 kA
	Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	20 kA
	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
	Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	0.7 kV
	Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	0.7 kV
	Corriente de corto-circuito admisible	Isc cr	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 de la red Baja Tensión	
Indicador de desconexión		LED verde OFF	
Teles Señalización		por contacto NC	
Cableado para señalización remota		1.5 mm ² max.	
Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC)	
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)	
Peso		0.0917 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			
70113012			

