



- Protección BT de tipo 2 y 3
- Compacta
- Montaje en pared
- Indicador de desconexión
- IP65



	<b>Características eléctricas</b>	
	Tipo de protección	2+3
	Red	220-240V 2-phase + N
	Régimen de neutro	TT-TN
	Tensión nominal de línea	Un 230 V
	Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 320 Vac
	Corriente máx. De línea @25°C	IL 10 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 serie	If 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 30 kA
	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc 10 kV
	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1	10 kV / 10 kA
	Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
	Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up 1.5 kV
	Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.5 kV
	Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 1.5 kV
	Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 10 000 A
	<b>Características mecánicas</b>	
	Tecnología	MOV+GDT
	Conexión a la red	Cable con 5 hilos de 1.5 mm <sup>2</sup>
	Montaje	Pared o sobre pletina
	Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
	Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
	Clase de protección	IP65
	Modo de fallo	Desconexión y corte de línea AC
	Indicador de desconexión	LED verde OFF y corte de red AC
	Indicador de tensión/funcionamiento	LED verde ON
	Dimensiones	Ver esquema
	Peso	0.152 kg
	<b>Desconectores</b>	
	Desconectores térmicos	Interno
	Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
	<b>Normas</b>	
	Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	<b>Código</b>	
	835265	

V : Varistor  
 GSG : Descargador específico  
 LED : Indicador de desconexión  
 Ft : Fusible térmico  
 t° : Sistema de desconexión térmica

