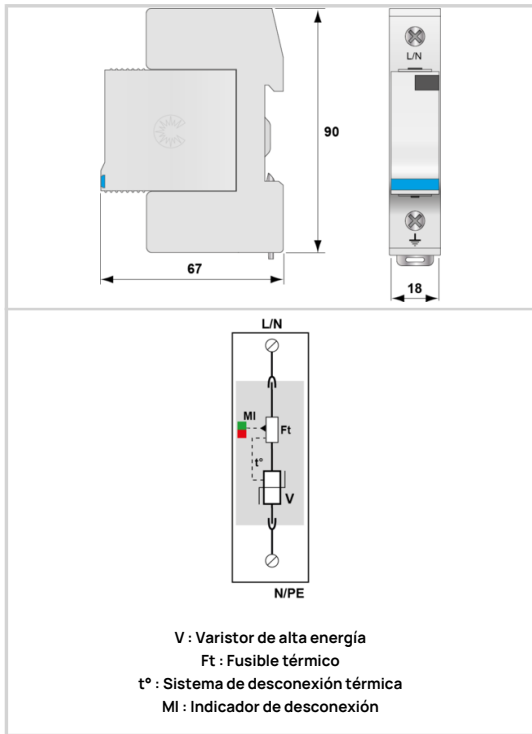


DS11-120



- ↳ Protección unipolar de tipo 2 (o 3)
- ↳ In : 5 kA
- ↳ Imax : 10 kA
- ↳ Módulo enchufable por fase
- ↳ Opción teleseñalización
- ↳ Conforme a la NF EN 61643-11, Iec 61643-11, UL1449 ed.4



Características eléctricas	
Tipo de protección (después de la prueba IEC)	2 (o 3)
Red	120/208 V
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 150 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. (Sin desconexión)	UT 180 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn (Sin desconexión o con desconexión de seguridad)	UT 230 Vac desconexión
Corriente residual (Corriente fuga a la Tierra)	Ipe < 0.5 mA
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 10 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
Modo(s) de conexión	L/N o N/PE
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección (@ In (8/20µs))	Up 0.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 25000 A
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Configuración protección	Unipolar
Conexión a la red	por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² / por bus
Formato	Caja modular desenchufable
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (DIN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Desconexión
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico
Módulo(s) enchufable	DSM10-120
Teleseñalización	opción DS11S-120 : por contacto seco
Dimensiones	Ver esquema
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusibles	20 A min. - 125 A max. - Tipo gG
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.4
Certificación	UL / EAC / TÜV
Código	
341601	

