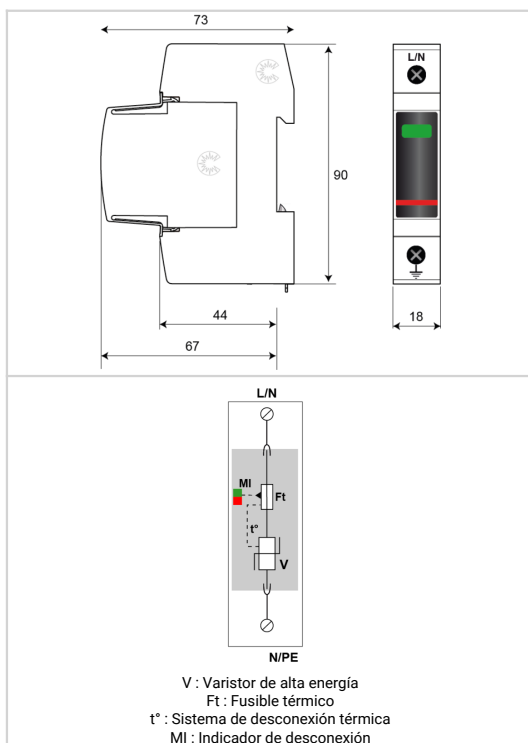


DAC80-10-440



- ✦ Protección Reforzado de tipo 2
- ✦ In : 40 kA
- ✦ Imax : 80 kA
- ✦ Módulo individual por fase y enchufable
- ✦ Opción teleseñalización
- ✦ Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11.
- ✦ Conforme UL1449 ed.5



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	440 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	770 Vac desconexión
Corriente residual	Ipe	< 1 mA
Corriente fuga a la Tierra		
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	40 kA
Corriente de descarga máxima	Imax	80 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	2 kV
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.4 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isc cr	50 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido)
Formato		Caja modular desenchufable
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		1 indicador mecánico - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable		MDAC80-440
Teleseñalización		opción DAC80S-10-440 : por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso		0.166 kg
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 125 A
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación		KEMA
Código		
821210411		