

DAC80S-10-440



- Protección Reforzado de Tipo 2
- ⊁ In:40 kA
- ► Imax: 80 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- Teleseñalización

Temperatura de operación Clase de protección

Indicador de desconexión

Tensión / Corriente máx. para indicación remota

Módulo(s) enchufable

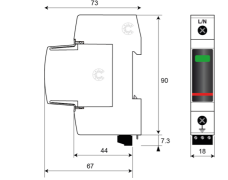
Teleseñalización

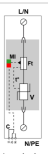
Modo de fallo

- F Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5









V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Tensión AC máx. de functionamiento	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 Corriente fuga a la Tierra	lpe	< 1 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	40 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	80 kA
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	Isccr	50 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		Unipolar
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)
Formato		Caja modular desenchufable
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0

Tu

-40/+85°C

MDAC80-440

Por contacto seco

Desconexión de la red Baja Tensión

1 indicador mecánico - Rojo/Verde

250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)

IP20

Dimensiones	Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso	0.169 kg
Desconectores	
Desconnectadores 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	
821210421	

