

## DAC50S-10-760



- Protección AC de tipo 2
- ▶ In: 20 kA
- ▶ Imax : 50 kA
- > Módulo individual por fase y enchufable
- > Teleseñalización

Desconnectadores térmicos

Conformidad con las normas

Fusible de desconexión

Normas

Certificación

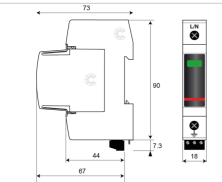
821110721

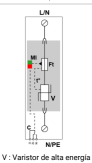
Disyuntor diferencial de la instalación

> Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11









Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Tipo de protección	IEC	2
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	760 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	1000 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1325 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	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	50 kA
Nivel de protección @ In (8/20μs)	Up	2.9 kV
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	2.6 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
Formato		Caja modular desenchufable
Montaje		Carril DIN simetrico 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		MDAC50-760
Teleseñalización		Por contacto seco
Cableado para señalización remota		1.5 mm² max.
Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)

Interno

OVE / UL

Tipo 'S' o ryardado

IEC 61643-11 / EN 61643-11

50 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG

