

DACF25-10-440



Protección unipolar de tipo 2

In: 15 kAImax: 25 kA

fusibles internos

> Módulo individual por fase y enchufable

> Opción teleseñalización

Disyuntor diferencial de la instalación

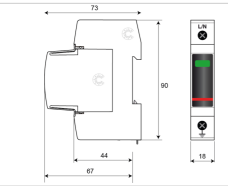
Fusible de desconexión

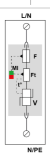
821410411

Conformidad con las normas

> Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11 y UL1449 ed.5







V : Varistor de alta energía F : Fusible térmico F : Protección contra la sobretensión (fusible) 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	15 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	25 kA
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	2 kV
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20μs)	Up-5kA	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	100 000 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
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		MDACF25-440
Teleseñalización		opción DACF25S-10-440 : por contacto seco
Cableado para señalización remota		1.5 mm² max.
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso		0.114 kg
Desconectores		
Desconnectadores térmicos		Interno

Tipo 'S' o ryardado

Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)

IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5

