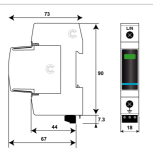
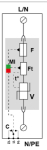


DACF15S-10-440



- Protección unipolar de tipo 2 (o 3)
- ▶ Fusibles internos
- Baja potencia del conector interno = coordinación sistemática con interruptor automático aguas arriba
- ⊁ In:5 kA
- ➤ Imax: 15 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- > Teleseñalización
- ➤ Conforme EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





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

po de protección	IEC	2+3
Fensión 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	5 kA
Corriente de descarga nominal N/PE 15 impulsos 8/20µs	In N/PE	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	15 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) orueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Nivel de protección @ In (8/20μs)	Up	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	100 000 A
Características mecánicas		
recnología		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
Геmperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
ndicador de desconexión		1 indicador mecánico - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable		MDACF15-440
Teleseñalización		por contacto seco
Cableado para señalización remota		1.5 mm² max.
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso		0.117 kg
Desconectores		
Desconnectadores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		Interno (calibre equivalente AC : 25A, Tipo gG)
Vormas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Códiao		

