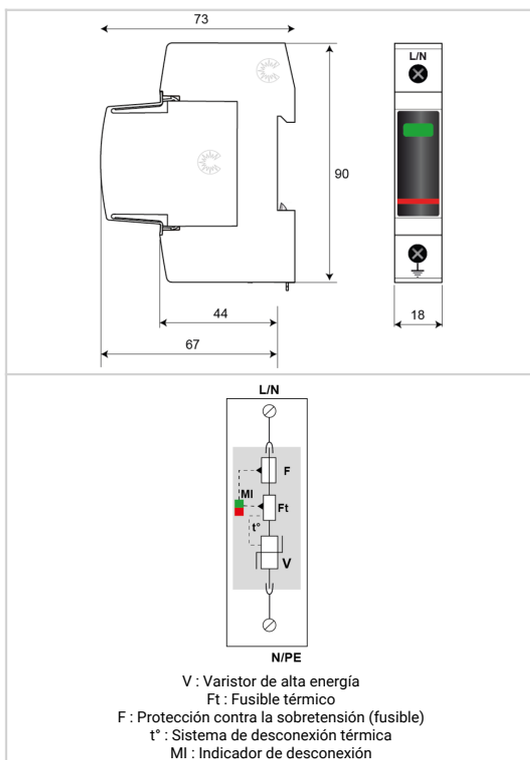


DACF25-10-150



- ✦ Protección unipolar de tipo 2
- ✦ In : 15 kA
- ✦ I_{max} : 25 kA
- ✦ fusibles internos
- ✦ Módulo individual por fase y enchufable
- ✦ Opción teleseñalización
- ✦ Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11 y UL1449 ed.5



Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	2	
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	150 Vac	
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	180 Vac soportado	
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	230 Vac desconexión	
Corriente residual	I _{pe}	< 1 mA	
Corriente fuga a la Tierra			
Corriente serie	I _f	Ninguna	
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	I _n	15 kA	
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	25 kA	
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	0.9 kV	
Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	0.6 kV	
Corriente de corto-circuito admisible	I _{sccr}	100 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	
Configuración protección		Unipolar	
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		MDACF25-150	
Teleseñalización		opción DACF25S-10-150 : por contacto seco	
Cableado para señalización remota		1.5 mm ² max.	
Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)	
Dimensiones		Ver esquema - 1TE (EN43880)	
Peso		0.106 kg	
Desconectores			
Desconectores térmicos		Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado	
Fusible de desconexión		Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Código			
821410111			