

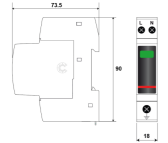
DAC40C-20-275

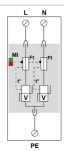


- ▶ Protección compacta monofásica de tipo 2 (o 3)
- ▶ In: 20 kA
- ▶ Imax: 40 kA
- > Modo común/diferenciado
- Módulo enchufable
- Teleseñalización (Opción)
- F Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5









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

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TN
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	275 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	< 1 mA
Corriente serie	lf	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	40 kA
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	lmax Total	80 kA
Modo(s) de protección		L/PE y N/PE
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.25 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.25 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
a 6 17 17		

Caracteristicas mecanicas			
	MOV		
	Monofásica		
	Por terminales de tornillos : L/N = 1.5-10 mm² (16 mm² rigido) o PE : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)		
	Caja modular desenchufable		
	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)		
	Termoplástico UL94 V-0		
Tu	-40/+85°C		
	IP20		
	Desconexión de la red Baja Tensión		
	1 indicador mecánico - Rojo/Verde		
	MDAC40C-20-275		
	opción DAC40CS-20-275 : por contacto seco		
	1.5 mm² max.		
	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)		
	Ver esquema - 1TE (EN43880)		
	1.118 kg		
	Interno		
	Tu		

Desconectores	
Desconnectadores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión	50 A min 125 A max Fusibles tipo gG
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	KEMA
Código	
821510211	

