

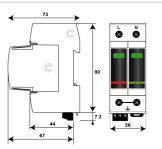
DAC50S-11-275

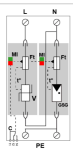


- Protección AC de tipo 2
- ⊁ In:20 kA
- ▶ Imax : 50 kA
- > Módulo individual por fase y enchufable
- Teleseñalización
- > Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11









V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico C : Contacto de télésefialización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

po de protección ed égimen de neutro ensión AC máx. de functionamiento	IEC	2 230 V monofásica
égimen de neutro ensión AC máx. de functionamiento		230 V monofácica
ensión AC máx. de functionamiento		230 V Monorasica
		TT-TN
	Uc	275 Vac
obretensión temporaria (TOV) 5 sec. n desconexión	UT	335 Vac soportado
obretensión temporaria (TOV) 120 mn n desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac desconexión
obretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) n desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms soportado
orriente residual orriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
orriente serie	If	Ninguna
orriente de descarga nominal 5 impulsos 8/20µs	In	20 kA
orriente de descarga máxima apacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	50 kA
orriente de descarga máximal total apacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	50 kA
odo(s) de protección		L/N y N/PE
ivel de protección In (8/20μs) y @ 6 kV (1,2/50 μs)	Up L/N	1.25 kV
ivel de protección N/PE In (8/20μs)y @ 6 kV (1,2/50 μs)	Up N/PE	1.5 kV
ensión residual L/N para 5 kA 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1 kV
ivel de protección N/PE para 5 kA 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1 kV
orriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A
aracterísticas mecánicas		
ecnología		MOV+GDT
onfiguración protección		Monofásica
onexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm²
ormato		Caja modular desenchufable
ontaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
aterial plástico		Termoplástico UL94 V-0
emperatura de operación	Tu	-40/+85°C
ase de protección		IP20
odo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
dicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
ódulo(s) enchufable		MDAC50-275+MDAC50G-275
eleseñalización		por contacto seco
ableado para señalización remota		1.5 mm² max.
ensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
mensiones		Ver esquema - 2TE (EN43880)
eso eso		0.188 kg
esconectores		
esconnectadores térmicos		Interno
syuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
usible de desconexión		50 A min 125 A max Fusibles tipo gG
ormas		·
onformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11
ertificación		OVE / UL
ódigo		

