

## DAC80S-20-320



Protección Reforzado de Tipo 2

► In: 40 kA

► Imax: 80 kA

Módulo individual por fase y enchufable

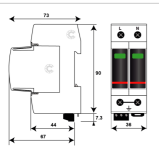
Teleseñalización

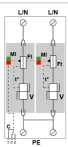
F Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11

> Conforme UL1449 ed.5









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

Red Régimen de neutro Tensión AC máx. de functionamiento USobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión		2 230 V monofásica TN
Régimen de neutro Tensión AC máx. de functionamiento USobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión		
Tensión AC máx. de functionamiento L Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión		TN
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	Jc	114
Sin desconexión		320 Vac
0 L	JT	335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	JT	440 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	pe	< 1 mA
Corriente serie	f	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	n	40 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	max	80 kA
Modo(s) de protección		L/PE y N/PE
Nivel de protección N/PE @ In (8/20μs)	Jp N/PE	1.6 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20μs)	Jp L/PE	1.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	sccr	50 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
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	Ги	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable		MDAC80-320
Teleseñalización		Por contacto seco
Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensiones		Ver esquema - 2TE (EN43880)
Peso		0.244 kg
Desconectores		
Desconnectadores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 125 A
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación		KEMA
Código		
821210322		

