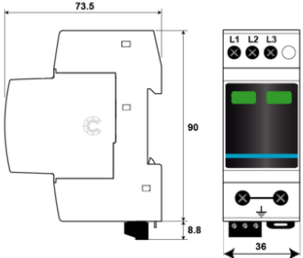
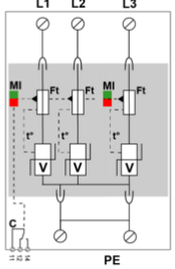


### DAC15CS-30-320



- ↳ Protección compacta trifásica de Tipo 2 (o 3)
- ↳ In : 5 kA
- ↳ I<sub>max</sub> : 15 kA
- ↳ Modo común
- ↳ Módulo enchufable
- ↳ Telesignalización
- ↳ Conforme IEC 61643-11, EN 61643-11 y UL1449 ed.5



	<b>Características eléctricas</b>		
	Tipo de protección	2 (o 3)	
 <p>V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de telesignalización t* : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión</p>	Red	230/400 V	
	Régimen de neutro	TN	
	Tensión AC máx. de funcionamiento	U <sub>c</sub>	320 Vac
	Sobretensión temporal (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	335 Vac soportado
	Sobretensión temporal (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	440 Vac desconexión
	Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	I <sub>pe</sub>	< 1 mA
	Corriente serie	I <sub>f</sub>	Ninguna
	Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	I <sub>n</sub>	5 kA
	Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I <sub>max</sub>	15 kA
	Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20µs</i>	I <sub>max</sub> Total	60 kA
	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	U <sub>oc</sub>	10 kV
	Modo(s) de protección		L/PE
	Nivel de protección N/PE <i>@ I<sub>n</sub> (8/20µs)</i>	Up N/PE	1.1 kV
	Nivel de protección L/PE <i>@ I<sub>n</sub> (8/20µs)</i>	Up L/PE	1.1 kV
	Corriente de corto-circuito admisible	I <sub>scrr</sub>	10 000 A
	<b>Características mecánicas</b>		
Tecnología		MOV	
Configuración protección		Trifásica	
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : L/N = 1.5-10 mm <sup>2</sup> (16 mm <sup>2</sup> rígido) o PE : 2.5-25 mm <sup>2</sup> (35 mm <sup>2</sup> rígido)	
Formato		Caja modular desenchufable	
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)	
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de operación	T <sub>u</sub>	-40/+85°C	
Clase de protección		IP20	
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión	
Indicador de desconexión		2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde	
Módulo(s) enchufable		MDAC15C-30-320	
Telesignalización		Por contacto seco	
Cableado para señalización remota		1.5 mm <sup>2</sup> max.	
Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)	
Dimensiones		Ver esquema - 2TE (EN43880)	
Peso		0.231 kg	
<b>Desconectores</b>			
Desconectores térmicos		Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado	
Fusible de desconexión		20 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG	
<b>Normas</b>			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
<b>Código</b>			
<b>821610323</b>			