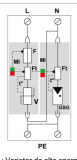


DACF15-11-320



- Protección unipolar de tipo 2 (o 3)
- > Fusibles internos
- Baja potencia del conector interno = coordinación sistemática con interruptor automático aguas arriba
- ⊁ In:5 kA
- ➤ Imax: 15 kA
- > Módulo individual por fase y enchufable
- Opción teleseñalización
- F Conforme EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



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

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 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
Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms soportado
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	15 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.2 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	100 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Configuración protección		Monofásica
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
Material plástico Temperatura de operación	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
•	Tu	
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Temperatura de operación Clase de protección	Tu	-40/+85°C IP20
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255 opción DACF15S-11-320: por contacto seco
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255 opción DACF15S-11-320: por contacto seco 1.5 mm² max.
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Dimensiones	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255 opción DACF15S-11-320: por contacto seco 1.5 mm² max.
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Dimensiones Desconectores	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255 opción DACF15S-11-320: por contacto seco 1.5 mm² max. Ver esquema - 1TE (EN43880)
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255 opción DACF15S-11-320: por contacto seco 1.5 mm² max. Ver esquema - 1TE (EN43880)
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255 opción DACF15S-11-320: por contacto seco 1.5 mm² max. Ver esquema - 1TE (EN43880) Interno Tipo 'S' o ryardado
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255 opción DACF15S-11-320: por contacto seco 1.5 mm² max. Ver esquema - 1TE (EN43880) Interno Tipo 'S' o ryardado Interno (calibre equivalente AC : 25A, Tipo gG)
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255 opción DACF15S-11-320: por contacto seco 1.5 mm² max. Ver esquema - 1TE (EN43880) Interno Tipo 'S' o ryardado
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas	Tu	-40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde MDACF15-320+MDAC50G-255 opción DACF15S-11-320: por contacto seco 1.5 mm² max. Ver esquema - 1TE (EN43880) Interno Tipo 'S' o ryardado Interno (calibre equivalente AC : 25A, Tipo gG)

