

DACF25-11-275



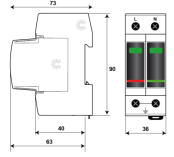
- ▶ Protección unipolar de tipo 2
- ➤ In:15 kA
- ► Imax total: 50 kA
- Fusibles Internos

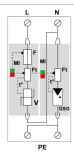
Características eléctricas

- Módulo individual por fase y enchufable
- Opción teleseñalización
- F Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5









V : Varistor de alta energía F : Fusible térmico F : Protección contra la sobretensión (fusible) t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Caracteristicas electricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TT-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
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	lpe	Ninguna
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	15 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	25 kA
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	50 kA
Modo(s) de conexión		L/N y N/PE
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.25 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Tensión residual L/N para 5 kA @ 5 kA (8/20μs)	Up-5kA	1 kV
Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1 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
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		
		Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión		Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable		
		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25
Módulo(s) enchufable Teleseñalización		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDACS0G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max.
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880)
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) 0.191 kg
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) 0.191 kg Interno
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) 0.191 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) 0.191 kg Interno
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) 0.191 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) 0.191 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Certificación		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) 0.191 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDACF25-275 + MDAC50G-255(KEMA)/F25 opción DACF25S-11-275 : por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 2TE (EN43880) 0.191 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)

