

DACF25S-10-275



▶ Protección de tipo 2

In: 15 kAImax: 25 kA

fusibles internos

Módulo individual por fase y enchufable

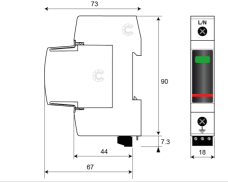
⊁ Teleseñalización

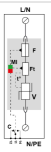
F Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11

> Conforme UL1449 ed.5









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

Tipo de protección IEC 2 Tensión AC máx. de functionamiento Uc 275 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Ipe 1 mA Corriente serie If Ninguna Corriente serie If Ninguna Ti Sin pulsos 8/20µs Corriente descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Modo (5) de conexión Up 1.25 kV Nivel de protección Qin (8/20µs) Up-SkA IkV Corriente de corto-circuito admisible Iscor 100 000 A Características mecánicas Tenología Configuración protección Unipolar Conexión a la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Configuración protección Corriente de desconexión Tu -40/48°C Carriel Dissibility (194 V-0) Material plástico Temporatura de operación Tu -40/48°C Clase de protección Qi pesconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Tu -40/48°C Clase de protección Cableado para señalización remota Indicador mecanico- Rojo/Verde Modolu(s) envirable Interno (Sibre equivalente AC: 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11	Características eléctricas		
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra UP 440 Vac desconexión Corriente fuga a la Tierra Ipe < 1 mA Corriente serie Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Modo(s) de conexión Ive 1,25 kV UP-SKA IkV Corriente de corto-circuito admisible In 1,25 kV G 5 kA (g/20µs) Tensión residual a 5 kA G 6 5 kA (g/20µs) G 10 (g/20µs) Tensión residual a 5 kA G 5 kA (g/20µs) G 5 kA So 5 kA	Tipo de protección	IEC	2
Sin desconexión (TOV) 120 min Sin desconexión con desconexión de seguridad (TOV) 120 min Sin desconexión o con desconexión de seguridad (TOV) 120 min Sin desconexión o con desconexión de seguridad (TOV) 120 min Sin desconexión o con desconexión de seguridad (TOV) 120 min Sin desconexión o con desconexión de seguridad (TOV) 120 min Sin desconexión (TOV) 120 min Sin Justica (TOV) 120 min Sin Jus	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	275 Vac
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga mominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga mominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Modo(s) de conexión Wivel de protección @ In (8/20µs) Up- 1.25 kV L/N o N/PE Nivel de protección @ In (8/20µs) Up- SkA 1kV Corriente de corto-circuito admisible Iscorriente de corto-circuito admisible Indipolar Corriente de corto-circuito admisible Iscorriente de corto-circuito admisible Indipolar Caja modular desenchufable Carril Din simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL.94 V-0 Termopl		UT	335 Vac soportado
Corriente fuga a la Tierra Corriente serie Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Modo(s) de conexión (in (8/20µs)) Corriente de corrección (in (8/20µs)) Up 1.25 kV Up 1.25 kV Tensión residual a 5 kA (in (8/20µs)) Corriente de corto-circuito admisible (in (8/20µs)) MOV Corriente de corto-circuito admisible (in (8/20µs)) Corriente de corto-circuito admisible (in (8/20µs)) MOV Corriente de corto-circuito admisible (in (8/20µs)) Corriente de corto-circuito admisible (in (8/20µs)) MOV Corriente de corto-circuito admisible (in (8/20µs)) Corriente de corto-circuito admisible (in (8/20µs)) MOV Corriente de corto-circuito admisible (in (8/20µs)) Corriente de corto-circuito a		UT	440 Vac desconexión
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Up 1.25 kV Tensión residual a 5 kA (@ 5 kA (8/20µs) Up-5kA (@ 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Up-5kA (@ 5 kA (8/20µs) Up-5kA (@ 5 kA (8/20µs) Up-5kA (@ 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Up-5kA (@ 5 kA (8/20µs) Up-5kA (lpe	< 1 mA
15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Modo(s) de conexión Nivel de protección Ø In (8/20µs) Tensión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) Up-5kA Ø 5 kA (8/20µs) Tensión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) Tensión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) Tensión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) Tensión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) WO Corriente de corto-circuito admisible Iscer 100 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Unipolar Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Caja modular desenchufable Montaje Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL-94 V-0 Termepratura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Modulo(s) enchufable Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Modulo(s) enchufable Por contacto seco Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Por contacto seco Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Differencial de la instalación Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	Corriente serie	If	Ninguna
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Modo(s) de conexión Novel de protección @ In (8/20µs) Up 1.25 kV Up 5. kA (8/20µs) Up-5kA 1 kV Up-5kA 1 kV Corriente de corto-circuito admisible Up-5kA Unipolar Conciona Configuración protección Unipolar Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión à la red Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Usae de protección Up20 Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Desconexión de la red Baja Tensión Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable Unipolar Conexión ACP25-275 Up-5kA		ln	15 kA
Nivel de protección @ In (8/20µs) Up 1.25 kV Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Lup-5kA ### Tensión residual a 5 kA ### Up-5kA ### Tensión residual a 5 kA ### Up-5kA ###		lmax	25 kA
© In (8/20µs) Tensión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 100 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Conexión à la red Formato Caja modular desenchufable Montaje Motaje Material plástico Tempolastico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Motaje Modo de fallo Indicador de desconexión Molocr25-275 Per contacto seco Cableado para señalización remota Teleseñalización Capital max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Disyuntor diferencial de la instalación Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación Certificación LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación Cetificación Cedigo	Modo(s) de conexión		L/N o N/PE
© 5 kA (8/20μs) Up-SkA I kV Corriente de corto-circuito admisible Iscor 100 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Unipolar 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 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Cettificación KEMA Código		Up	1.25 kV
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Unipolar Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Conexión à la red Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Telesefalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA		Up-5kA	1 kV
Tecnología MOV Configuración protección Unipolar 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 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Cettificación KEMA Código	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	100 000 A
Configuración protección 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 Indicador de desconexión Modulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Puro tyrardado Interno Disyuntor diferencial de la instalación Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Tipo 'S' o ryardado Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA Código	Características mecánicas		
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 Modo de fallo Indicador de desconexión I indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Tecnología		MOV
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 Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Configuración protección		Unipolar
Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable MACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)
Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Formato		Caja modular desenchufable
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Modo de Ítallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota I.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-275 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	·		IP20
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código			Desconexión de la red Baja Tensión
Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código			·
Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	` '		
Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA			
Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	·		
Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	·		. , , , ,
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código			Ver esquema - 1TE (EN43880)
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Desconectores		
Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Desconnectadores térmicos		Interno
Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Fusible de desconexión		Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)
Certificación KEMA Código	Normas		
Código	Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	Certificación		KEMA
	Código		
	821410221		

