

DACF25-10-320



Protección unipolar de tipo 2

In: 15 kAImax: 25 kA

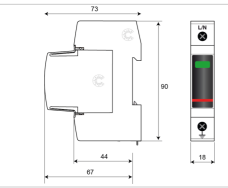
fusibles internos

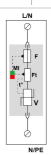
> Módulo individual por fase y enchufable

> Opción teleseñalización

> Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11 y UL1449 ed.5







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

Tipo de protección Tensión AC máx. de functionamiento UC 320 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente serie If Ninguna Corriente serie If Ninguna In 15 kA Corriente serie Corriente serie Corriente serie UP 1.5 kA La kV La	Características eléctricas		
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 If Ninguna Corriente fuga a la Tierra If Ninguna If Simpulsos 8/20µs In In It Sk A In In In It Sk A In	Tipo de protección	IEC	2
Sin desconexión UT 440 Vac desconexión Sin desconexión con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Corriente máx. para indicación remota Disyuntor diferencial de la instalación Indicador de desconexión Interno Colidado para señalización remota Disyuntor diferencial de la instalación Interno Colidado para señalización Interno Colidado desconexión In	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 Vac
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente serie If Ninguna I5 kA Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Nivel de protección I0 (8/20µs) Tensión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) Tensión residual a 5 kA Ø 5		UT	335 Vac soportado
Corriente fuga a la Tierra pe 1 mA 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 Nivel de protección Up 1.5 kV Tensión residual a 5 kA 0		UT	440 Vac desconexión
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Nivel de protección 0 ln (8/20µs) Vup 1.5 kV Vup		lpe	< 1 mA
15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Nivel de protección @ In (8/20µs) Nivel de protección @ In (8/20µs) Up 1.5 kV Up-5kA 1.2 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 Montaje Carrii DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico Termoplástico Up-8k5°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Nodo de fallo Indicador de desconexión MOACF25-320 Teleseñalización Cableado para señalización remota Desconectores Desconnectadores térmicos Desconnectadores térmicos Desconnectadores térmicos Interno Desconnectadores térmicos Interno Desconnectadores térmicos Interno Desconnectado equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Codigo	Corriente serie	If	Ninguna
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Nivel de protección [in (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión residual a 5 kA [in 5 kA (8/20µs)] Tensión protección Tenología MMOV Tenplaración protección Motaja		In	15 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 MOV Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión MoACF25-320 Teleseñalización Teleseñalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Disyuntor diferencial de la instalación Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Coffigio		lmax	25 kA
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 100 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Conexión à la red Conexión à la red Corrido Caja modular desenchufable Montaje Moterial plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Clase de protección Indicador de desconexión Indicador de desconexión Modulo(s) enchufable Modo de fallo Indicado para señalización remota Telesénalización remota Telesénalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Código		Up	1.5 kV
Características mecánicas Tecnología 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 Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-320 Teleseñalización Teleseñalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Disyentor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno Cofigo		Up-5kA	1.2 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 Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecânico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-320 Teleseñalización opción DACF25S-10-320 : 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 Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 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 Material plástico Termoplástico UL.94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Molo (s) enchufable Teleseñalización Capido DACF25-320 Teleseñalización opción DACF25-10-320 : por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dismensiones Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Interno Disyuntor diferencial de la instalación IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 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 UL.94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-320 Teleseñalización opción DACF25S-10-320 : 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 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 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 MDACF25-320 Teleseñalización opción DACF25S-10-320 : 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	Configuración protección		Unipolar
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 Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-320 Teleseñalización opción DACF25S-10-320 : 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 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	Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)
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 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-320 Teleseñalización opción DACF25S-10-320 : 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	Formato		Caja modular desenchufable
Temperatura de operación Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador de desconexión MODACF25-320 Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Disyontor diferencial de la instalación Desconectores Desconectadores térmicos Disyontor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Interno Inte	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-320 Teleseñalización opción DACF25S-10-320 : 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) Desconnectores 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 / UL1449 ed.5 Código	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-320 Opción DACF25S-10-320 : por contacto seco Cableado para señalización remota I.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Disynones Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Código	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Indicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDACF25-320 Teleseñalización opción DACF25S-10-320 : 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 Código	Clase de protección		IP20
Módulo(s) enchufable MDACF25-320 Teleseñalización opción DACF25S-10-320 : 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 Código	Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Teleseñalización opción DACF25S-10-320 : 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 Código	Indicador de desconexión		1 indicador mecánico - Rojo/Verde
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 Código	Módulo(s) enchufable		MDACF25-320
Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 1TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Código	Teleseñalización		opción DACF25S-10-320 : por contacto seco
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 Código	Cableado para señalización remota		1.5 mm² max.
Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Código	Tensión / Corriente máx. para indicación remota		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Desconnectadores térmicos 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 Código	Dimensiones		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 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 Código	Desconnectadores térmicos		Interno
Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Código	Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Código	Fusible de desconexión		Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)
Código	Normas		
· ·	Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
821410311	Código		

