

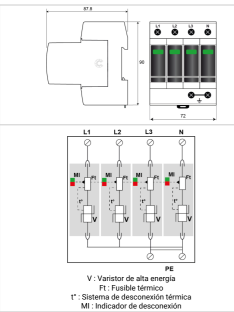
## DAC1-13-40-275



- Protección multipolar de tipo 1 + 2
- ▶ In: 20 kA
- ► limp: 12.5 kA (onda 10/350µs)
- > Módulo enchufable
- > Teleseñalización (opción)
- > Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5







Red	Caracteristicas eléctricas		). <u>-</u>
Régimen de neutro Tensión AC máx. de functionamiento UC 275 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión Sin	Tipo de protección	IEC	1+2
Tensión AC máx. de functionamiento  Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec.  Sin desconerión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconerión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconerión Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente de descarga nominal 15 impulsos 87/20µs Corriente de descarga maxima Capacidad máx. En onda 87/20µs por polo Corriente de descarga maxima (total Capacidad máx. En onda 87/20µs por polo Total Carriente de rayo máximo NPE Total To			
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sin desconexión COVI (20 mm Sin desconexión con desconexión de seguridad UT 440 Vac desconexión Correinte residual Correinte (Toya a la Tierra Co	Régimen de neutro		TNS
Sin desconexión	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	275 Vac
Sin desconexión o con desconexión de seguridad   U		UT	335 Vac soportado
Corriente fuga a la Tierra         IPE         I TIMA           Corriente de descarga nominal         In         20 kA           15 impulsos 8/20µs         Imax         50 kA           Corriente de descarga máxima         Limax         50 kA           Copriente de descarga máxima         Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo         Imax           Corriente de rayo máximo propolo         Imp         12.5 kA           1 impulso 10/350µs por polo         Imp         12.5 kA           Corriente de rayo máximo NPE         Imp         1 impulso 10/350µs           1 impulso 10/350µs         Itotal         50 kA           1 impulso 10/350µs         Itotal         50 kA           1 impulso 10/350µs         Itotal         50 kA           1 impulso 10/350µs         WR         40 kJ/ohm           Modo(a) de protección         UPE Y N/PE           Nivel de protección N/PE         UP N/PE         1,3 kV           Nivel de protección IV/PE         UP S/RA         1 kV           Nivel de protección IV/PE         UP S/RA         1 kV           Nivel de protección IV/PE para 5 kA         UP S/RA         1 kV           Orriente de corto-circuito admisible         Iscarderísticas mecánicas           Orriente de fue forección         Imax		UT	440 Vac desconexión
Corriente de descarga nominal   15 impulsos 8 /20µs   15 impulsos 8 /20µs por polo   15 impulsos 10/350µs   15 impulsos 10/		lpe	< 1 mA
15 impulsos 8/20µs	Corriente serie	If	Ninguna
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Crirriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs Corriente de rayo máximo por polo I impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo por polo I impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo por polo I impulso 10/350µs NPPE Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs I impulso 10/350µs I itotal So k A  Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs I itotal So k A  Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs Modo(s) de protección NPE (a)		In	20 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo 2 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo N/PE 1 impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Energia específica por polo soportado max. 10/350 µs Modo(s) de protección N/PE Q In (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Q S kA (8/20µs) Q S kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Q S kA (8/20		Imax	50 kA
1 impulso 10/350µs por polo         Imp         12.5 kA           Corriente de rayo máximo N/PE         Impulso 10/350µs         N/PE           1 impulso 10/350µs         N/PE         50 kA           Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs         Itotal         50 kA           Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs         W/R         40 kJ/Johm           Modo(e) de protección N/PE (e) (ln (8/20µs)         Up N/PE         1.3 kV           Nivel de protección L/PE (e) (ln (8/20µs)         Up L/PE         1.3 kV           Nivel de protección N/PE para 5 kA (e) 5 kA (8/20µs)         Up-SkA         1 kV           Nivel de protección L/PE para 5 kA (e) 5 kA (8/20µs)         Up-SkA         1 kV           Orriente de corto-circuito admisible         Iscorc 50 000 A           Características mecánicas         Tecnología         Tecnología VG (MOV+GSG)           Configuración protección         Trifásica + Neutro           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 U194 V-O           Temperatura de operación         Tu -40/45°C           Clase de protección         Indicador mecánico por			200 kA
1 impulso 10/350µs	1 impulso 10/350µs por polo	limp	12.5 kA
1 impulso 10/350µs     Itotal SU Febrera Sepecífica por polo soportado max. 10/350 µs     W/R     40 kJ/ohm       Modo(s) de protección N/PE (a) (in (8/20µs)     Up N/PE     1.3 kV       Nivel de protección L/PE (a) (in (8/20µs)     Up L/PE (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (b) (b) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	1 impulso 10/350μs		50 kA
soportado max. 10/350 µs  Modo(s) de protección  Novel de protección N/PE @ In (8/20µs)  Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)  Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)  Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)  Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)  Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)  Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)  Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)  Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)  Tecnología  Tecnología  Tecnología  Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG)  Corriente de corto-circuito admisible  Tecnología  Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG)  Configuración protección  Torriada Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Torriada protección  Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido)  Termorato  Caja modular desenchufable  Montaje  Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)  Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C  Clase de protección  Temperatura de operación Tip20  Modo de fallo Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde  Módulo(s) enchufable Teleseñalización Opción DAC1-13-275: por contacto seco  Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880)  Peso  Desconectores	1 impulso 10/350µs	Itotal	50 kA
Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (b) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (c) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (c) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (c) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (c) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (c) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (c) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (c) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (c) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (c) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (c) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE (c) 50 000 A  Características mecánicas  Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión à la red Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu 40/+85°C Clase de protección Tu 40/+85°C Clase de protección Tip20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable Desconection Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso Desconectores  Desconectores  Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 mas milaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fus	soportado max. 10/350 μs	W/R	
In (8/20µs)			L/PE y N/PE
Discription of the protection N/PE para 5 kA   Up-5kA   Vp-5kA	@ In (8/20μs)	Up N/PE	1.3 kV
Up-SkA   New   Very   New	@ In (8/20μs)	Up L/PE	1.3 kV
© 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 50 000 A  Características mecánicas  Tecnología Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Corriato Contacterísticas mecánicas  Termología VG (MOV+GSG) Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Corriato 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 de desconexión MOAC1-13-275 Teleseñalización Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso Desconectores  Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA	@ 5 kA (8/20μs)	Up-5kA	1 kV
Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección Trifásica + Neutro 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 por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-275 Teleseñalización opción DAC1-13S-40-275 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso Desconectores  Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo 'G' o ryardado Certificación IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	@ 5 kA (8/20μs)	Up-5kA	
Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección Trifásica + Neutro 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 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-275 Teleseñalización opción DAC1-13S-40-275: por contacto seco Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.667 kg  Desconectores  Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A
Configuración protección  Trifásica + Neutro  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  Indicador de desconexión  Addulo(s) enchufable  MAC1-13-275  Teleseñalización  Dimensiones  Ver esquema - 4TE (EN43880)  Peso  Desconectores  Desconectadores térmicos  Interno  Disyuntor diferencial de la instalación  Fusible de desconexión  Normas  Conformidad con las normas  IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5  KEMA	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 Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-275 Teleseñalización Opción DAC1-135-40-275: por contacto seco Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso Desconectores  Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
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 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-275 Teleseñalización opción DAC1-138-40-275: por contacto seco Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.667 kg  Desconectores  Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Configuración protección		Trifásica + Neutro
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 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde  Módulo(s) enchufable MDAC1-13-275  Teleseñalización opción DAC1-13S-40-275: por contacto seco  Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880)  Peso 0,667 kg  Desconectores  Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado  Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles: SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Certificación KEMA	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 mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-2-75 Teleseñalización opción DAC1-13S-40-275: por contacto seco Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.667 kg  Desconectores  Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Formato		Caja modular desenchufable
Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión MODAC1-13-275 Teleseñalización Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación  IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Desconecto Polo - Rojo/Verde MDAC1-13-275 Desconecto polo - Rojo/Verde MDAC1-13-275 Opción DAC1-13S-40-275 : por contacto seco Ver esquema - 4TE (EN43880) Ver esquema - 4TE (EN43880)  Fusible de desconectores  Desconectores  Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	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 por polo - Rojo/Verde  Módulo(s) enchufable MDAC1-13-275  Teleseñalización opción DAC1-13s-40-275 : por contacto seco  Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880)  Pesco Desconectores  Desconectadores térmicos Interno  Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado  Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado  Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5  KEMA	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-275 Teleseñalización Opción DAC1-13S-40-275: por contacto seco Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso O.667 kg  Desconectores  Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo G Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación Desconexión de la red Baja Tensión I indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC1-13S-40 / O Rojo/Verde MDAC1-13S-40 / O Fountation seco Interno	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Indicador de desconexión  1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde  Módulo(s) enchufable  MDAC1-13-275  opción DAC1-13S-40-275 : por contacto seco  Dimensiones  Ver esquema - 4TE (EN43880)  Peso  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  KEMA	Clase de protección		IP20
Módulo(s) enchufable     MDAC1-13-275       Teleseñalización     opción DAC1-13s-40-275 : por contacto seco       Dimensiones     Ver esquema - 4TE (EN43880)       Peso     0.667 kg       Desconnectadores térmicos       Disyuntor diferencial de la instalación     Tipo 'S' o ryardado       Fusible de desconexión     Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG       Normas       Conformidad con las normas     IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5       Certificación     KEMA	Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Teleseñalización opción DAC1-13S-40-275 : por contacto seco  Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880)  Peso 0.667 kg  Desconectores  Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado  Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Certificación KEMA	Indicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.667 kg  Desconectores  Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Módulo(s) enchufable		MDAC1-13-275
Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.667 kg  Desconectores  Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Teleseñalización		opción DAC1-13S-40-275 : por contacto seco
Peso 0.667 kg  Desconectores  Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Dimensiones		
Desconectores  Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación  REMA			
Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación REMA			
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado  Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Certificación KEMA			Interne
Fusible de desconexión  Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 max - tipo gG  Normas  Conformidad con las normas  IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Certificación  KEMA			
Normas  Conformidad con las normas  IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Certificación  KEMA	•		Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusibles 125 A min - 315 A
Certificación KEMA	Normas		max apo go
Certificación KEMA	Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	Código		·
	321710214		

