

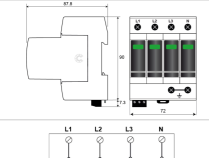
DAC1-13S-40-150

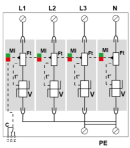


- Protección de tipo 1 + 2
- ▶ In: 20 kA
- ► limp: 12.5 kA (onda 10/350µs)
- > Módulo enchufable
- ⊁ Teleseñalización
- > Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5









V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG)	Características eléctricas				
Régimen de neutro Tressión AC máx. de functionamiento Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconeración Sobretensión temporaria (TOV) 120 m Sin desconeración Sobretensión temporaria (TOV) 120 m Sin desconeración Sobretensión temporaria (TOV) 120 m Sin desconeración Corriente residua Ipe 1 mA Corriente fuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga moximal In Simpulsos 87-20 s Corriente de descarga moximal In Simpulsos 87-20 s Corriente de descarga moximal In Simpulsos 87-20 s Corriente de descarga moximal total Corriente de rayor móximo por polo Impa 12.5 kA Sol kA Corriente de rayor móximo total Impalso 10/350 sp or polo Corriente de rayor móximo total Impalso 10/350 sp or polo Sol kA Corriente de rayor móximo total Impalso 10/350 sp or polo Sol kA Impalso 10/350 sp or polo Sol kA UPS VIPE W/FE W	Tipo de protección	IEC	1+2		
Tension A.C máx. de functionamiento Uc 150 Vec Sobretensión troporaria (TOV) 5 sec. UT 180 Vac soporatado Sobretensión temporaria (TOV) 120 m Sin desconeción UT 230 Vac desconeción Corriento recital. UT 230 Vac desconeción Corriento recital. UT 230 Vac desconeción Corriento recital. UT Corriento recital. UT Corriento recital. UT Corriento recital. UT Corriento de descorga maxima UT UT Corriento de descorga maxima UT UT UT UT UT UT UT U	Red		120/208 V trifásica+N		
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sobretensión Sobretensión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente serie If Ninguna Corriente serie In Sobretensión Sobretensión de seguridad Coperation de Sobretensión de Corriente de descarga maximal total Capacidad máx. En onde 8/20µs por polo Corriente de segurage máximal total Capacidad máx. En onde 8/20µs por polo Impulso 103/50µs por polo Impul	Régimen de neutro		TNS		
Sin desconsation UT 100 Vas Supportation Sin desconsation temporaria (TOV) 120 mm Sin desconsation ocon desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal 1 impulsos R2/Qus Corriente de descarga nominal 1 impulsos R2/Qus Corriente de descarga maxima Capacidad máx. En onda 82/Qus por polo Corriente de descarga maxima total Corriente de descarga maximo por polo Impulsos R2/Qus por polo Corriente de rayo maximo NVPE Impulsos R2/Qus por polo Impu	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	150 Vac		
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tiera Corriente de descarga nominal Tsi impulsos 8/20µs Corriente de descarga nominal Tsi impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. Fon de 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. Fotal en onda 8/20µs Corriente de descarga máxima total Corriente de descarga máxima total Corriente de ray e máxima por polo Ilmpulso 10/250µs por polo Corriente de ray e máximo por polo Ilmpulso 10/250µs por polo Corriente de ray e máximo total Ilmpulso 10/250µs por polo Corriente de ray o máximo total Ilmpulso 10/250µs por polo Corriente de ray o máximo total Ilmpulso 10/250µs Corriente de ray o máximo total Ilmpulso 10/250µs Ilm		UT	180 Vac soportado		
Corriente fuga a la Tierra		UT	230 Vac desconexión		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20jas 15 impulsos 10/250jas por polo Corriente de descarga máxima total 15 impulsos 10/250jas por polo Corriente de ray máximo por polo 1 impulsos 10/250jas por polo Corriente de ray máximo por polo 1 impulsos 10/250jas por polo Corriente de ray máximo total 1 impulsos 10/250jas 15 imp		lpe	< 1 mA		
15 impulsos 8/20µs	Corriente serie	If	Ninguna		
Capacidad máx. En orda 8/20jus por polo Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20jus Corriente de respor máximo por polo 1 impulso 10/350jus por polo 2 impulso 10/350jus por polo 1 impulso 10/350jus por polo 2 impulso 10/350jus por polo 2 impulso 10/350jus por polo 3 impulso 10/350jus por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350jus Corriente de protección NPPE Qu ln (3/20jus) Nivel de protección NPPE para 5 kA Qu 5-kA Qu 5-k		In	20 kA		
Capacidad máx. total en onda 8/20µs		lmax	50 kA		
Impulso 10/350µs por polo			200 kA		
Impulso 10/350µs		limp	12.5 kA		
1 impulso 10/350ys Itolan 30 KA Incergía específica por polo soportado max. 10/350 ys W/R 40 kJ/ohm Modo(s) de protección L/PE y N/PE Nivel de protección L/PE (a) In (8/20ys) Up L/PE (a) In (8/20ys) Nivel de protección L/PE (a) In (8/20ys) Up L/PE (a) In (8/20ys) Nivel de protección L/PE para 5 kA (a) E k (8/20ys) Up -SkA (8/20ys) Nivel de protección L/PE para 5 kA (a) E k (8/20ys) Up -SkA (8/20ys) Nivel de protección L/PE para 5 kA (a) E k (8/20ys) Up -SkA (8/20ys) Orriente de corto-circuito admisible Isccr (b) 6 kV Corriente de corto-circuito admisible Indicado atmisible atm			50 kA		
soportado max. 10/350 µs WR 40 kJ/onm Modo(s) de protección Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA @ In (8/20µs) We de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Up-5kA @ 5 kA (8/20µs) WO Corriente de corto-circuito admisible sccr 50 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tormillos: 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Caja modular desenchufable Montaje Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Módulo(s) enchufable Módulo(s) enchufable Módulo(s) enchufable Telesefalización Por contacto seco Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Certificación Normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación Conformidador		Itotal	50 kA		
Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (a) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (a) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (a) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (a) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (a) 5 kA (8/20µs) Nivel de protección L/PE para 5 kA (a) 5 kA (8/20µs) Ocriente de corto-circuito admisible Iscor So 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Cornisto Carial Díastico Corriente de operación Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Cornisto Carial Díastico Corriente José protección Corriente de operación Conexión à la red Corriente José protección Tu -40/+85°C Clase de protección P20 Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo · Rojo/Verde Módulo(s) enchufable Módulo(s) enchufable 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 - 4TE (EN43880) Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Indicador de desconexión Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado max. 315 A (gL/gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA		W/R	40 kJ/ohm		
0 (8/20µs)	Modo(s) de protección		L/PE y N/PE		
Discrete Continue		Up N/PE	0.9 kV		
0.5 kA (8/20µs) Up-SkA		Up L/PE	1.2 kV		
Opena Corriente de corto-circuito admisible Iscor 50 000 A Características mecánicas Tecnología MOV 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 Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-150 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 - 4TE (EN43880) Desconectores Desconectores Desconectores Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Fusible de desco		Up-5kA	0.6 kV		
Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Caja modular desenchufable Montaje Carrill 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 por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-150 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 - 4TE (EN43880) Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas Certificación ECC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código		Up-5kA	0.6 kV		
Tecnología MOV Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Caja modular desenchufable Montaje Carrill 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 por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-150 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 - 4TE (EN43880) Pesconectores Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas Corformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 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 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador as señalización remota Teleseñalización Cableado para señalización remota Dispuntor diferencial de la instalación Desconectores Desconectores Desconectores Desconection Direction Direction Direction Direction Dispuntor diferencial de la instalación Desconectión Direction	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 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-150 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 Peso Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas EC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Cettificación 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 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-150 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 - 4TE (EN43880) Peso 0.530 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	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 MDAC1-13-150 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 - 4TE (EN43880) Peso 0.530 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas Certificación EEC 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 de desconexión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-150 Cableado para señalización 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 - 4TE (EN43880) Peso D.530 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/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 Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-150 Por contacto eseco 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 - 4TE (EN43880) Peso Desconectores Desconectadores 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	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 MDAC1-13-150 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 - 4TE (EN43880) Peso 0.530 kg Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación 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 MDAC1-13-150 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 - 4TE (EN43880) Peso Desconectores Desconectadores 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 Cettificación KEMA Código	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C		
Indicador de desconexión I indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13-150 Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado max. 315 A (gL/gG) Normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Clase de protección		IP20		
Módulo(s) enchufable MDAC1-13-150 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 - 4TE (EN43880) Peso 0.530 kg Desconectores Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Modo de fallo		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 - 4TE (EN43880) Peso 0.530 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Indicador de desconexión				
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 - 4TE (EN43880) Peso 0.530 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Módulo(s) enchufable		MDAC1-13-150		
Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) 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 Certificación KEMA Código	Teleseñalización		Por contacto seco		
Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.530 kg Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Cableado para señalización remota		1.5 mm² max.		
Peso 0.530 kg Desconectores Interno Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) 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)		
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 KEMA Código	Dimensiones				
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Peso		0.530 kg		
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión max. 315 A (gL/gG) Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Desconectores				
Fusible de desconexión max. 315 A (gL/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 IEC 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		max. 315 A (gL/gG)		
Certificación KEMA Código	Normas				
Código	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	max. 315 A (gL/gG)
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	KEMA
Código	
821710124	

