

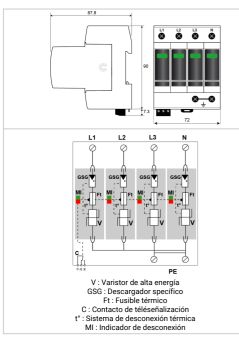
DAC1-13VGS-40-150



- Protección unipolar de tipo 1 + 2 + 3
- ⊁ In: 20 kA
- ➤ limp: 12,5 kA (onda 10/350µs)
- Módulo enchufable
- Soportabilidad optimizada a las sobretensiones temporarias (TOV)
- Teleseñalización
- > Conforme EN 61643-11, IEC 61643-11 y UL1449 ed.5
- > Certificado EN 61643-11 e IEC 61643-11







ripo de protection Red	Características electricas	IFO	1,0,0
Régimen de neutro Unit Prassin AC máx de functionamiento Unit De 180 Vac Sobretenation temporaria (TOV) 5 sec. UT 180 Vac soportado Sobretenation temporaria (TOV) 120 mm Sindesconstant on conditionation (TOV) 120 mm Sindesconstant (Tipo de protección	IEC	1+2+3
Tensish AC máx. de functionamiento Schrefensish trapparaira (TOV) 5 sec. Sin desconeción Schrefensish temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconeción Schrefensish temporaria (TOV) 120 m Sin desconeción com desconeción de seguridad Corriente residua. Corriente residua. Corriente residua. Corriente residua. Corriente serien Corriente serien If Ninguna Corriente de descarga maxima (total Corriente de responsación (total en orda 8/20)s Corriente de croto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisibl			
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconción de Sobretensión temporaria (TOV) 120 nn Sin desconción de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente serie If Ninguna Corriente Serie Societa de Sobretensión de	-	He	
Sin desconection UT Sin desconection temporaria (TVV) 120 mn Sin desconection o con desconexión de seguridad Corriente fruja a la Titerra Corriente fuja a la Titerra Corriente de descarga mominal I si impulsos 25/20 se soportado Corriente de descarga mominal I si impulsos 25/20 se soportado Corriente de descarga mominal I si impulsos 25/20 se soportado Corriente de descarga mominal I si impulsos 25/20 se soportado Corriente de descarga mominal I si impulsos 25/20 se soportado Corriente de descarga mominal I si impulsos 25/20 se soportado Corriente de descarga mominal I si impulsos 25/20 se soportado Corriente de descarga mominal total Copiedido rinks. En orda 6/20 por polo I impulso 10/350 por polo I impulso 10			
Sin desconection o con desconexión de seguridad Oriente residual Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Oriente fuga a la Tierra Oriente fuga a la Tierra Oriente de descarga mominal 1 fil impulsos 87.00 fil impulsos 107.30 fil impulso	Sin desconexión	UT	180 Vac soportado
Corriente ruga a la Tierra Orriente serie Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs 15 impulsos 8/20µs 16 impulsos 10/350µs 16 impulsos 10/350µs 17 impulsos 10/350µs 18 impu	Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	230 Vac soportado
Corriente de descarga moninal 1 in 20 kA Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8720µs por polo Corriente de descarga máxima Itali Capacidad máx. En onda 8720µs por polo Corriente de descarga máxima Itali Capacidad máx. Lotal en onda 8720µs Corriente de regresque máxima Itali Capacidad máx. Lotal en onda 8720µs Ilimpu 12.5 kA Corriente de ray omáximo por polo Ilimpu 107350µs Corriente de ray omáximo NPE Ilimpu 107350µs Corriente de ray omáximo NPE Ilimpu 107350µs Corriente de ray omáximo NPE Ilimpu 107350µs Corriente de ray omáximo total Ilimpulso 107350µs Corriente de ray omáximo total Ilimpulso 107350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Uoc 6 kV Energia especifica por polo Soportado max. 107350 µs W/R 40 kJ/ohm Modo(s) de protección W/R W/R Up V/PE I. 5 kV V/PE I. 5 kV V/PE I. 5 kV V/PE I. 5 kV V/PE II 6 (270µs) (§ 6 kV (12/50 µs) V/R S kV,		lpe	Ninguna
15 impulsos 8720µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8720µs por polo Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En onda 8720µs Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En onda 8720µs Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En onda 8720µs Corriente de descarga máxima total Corriente de de rayo máximo N/PE Impulso 107350µs Corriente de rayo máximo N/PE Impulso 107350µs Corriente de rayo máximo N/PE Impulso 107350µs Corriente de rayo máximo N/PE Impulso 107350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Impulso 107350µs Corriente de rayo máximo V/PE Interval V/PE Interv		lf	Ninguna
Capacidad máx. En onda 8/20jas por polo Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20jas Corriente de reap máximo por polo I impulso 10/350jas por polo Corriente de reay máximo N/PE Impulso 10/350jas por polo Corriente de ray máximo total I impulso 10/350jas Corriente de ray máximo total I impulso 10/350jas Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Inpulso 10/350jas Capac		In	20 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo 2.5 kA 1 impulso 10/350µs por polo 2.5 kA 3 timpulso 10/350µs por polo 2.6 kA 3 timpulso 10/350µs Corriente de rayo máximo tv/PE 1 impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs - 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs - 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs - 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs - 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs - 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs - 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs - 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III - 12/50µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de combinada (IEC 61643-11) prue		lmax	50 kA
Impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo N/PE I impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo N/PE I impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo N/PE I impulso 10/350µs Corriente de rayo máximo N/PE Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II 1:2/50µs -8/20µs Corriente de reyo máximo N/PS W/R 40 kJ/ohm L/PE y N/PE L/PE y N/PE I 5.kV Modo(s) de protección I/PE gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de protección I/PE gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de protección N/PE gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de protección N/PE gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de protección N/PE gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de protección N/PE gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de protección N/PE gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de protección N/PE gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I/PE para 5 kA gor file (I/PE y N/PE I 5.kV Nivel de Protección I			200 kA
Impulso 10/350µs N/PE		limp	12.5 kA
I impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs MVR 40 kJ/ohm Modo(s) de protección Modo(s) de protección MVPE (m) (8/20µs) y (m) 6 kV (1,2/50 µs) Mivel de protección L/PE (m) (8/20µs) y (m) 6 kV (1,2/50 µs) Mivel de protección N/PE (m) (8/20µs) y (m) 6 kV (1,2/50 µs) Mivel de protección N/PE (m) (8/20µs) o (m) 6 kV (1,2/50 µs) Mivel de protección N/PE (m) (8/20µs) o (m) 6 kV (1,2/50 µs) Mivel de protección N/PE (m) (8/20µs) o (m) 6 kV (1,2/50 µs) Mivel de protección L/PE (m) (8/20µs) o (m) 6 kV (1,2/50 µs) Mivel de protección L/PE (m) (8/20µs) o (m) 6 kV (1,2/50 µs) Mivel de protección L/PE (m) (8/20µs) Modo de fallo Montaje Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Tempoplatico UJ-94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/485°C IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión I indicador de desconexión Modo de fallo Indicador de desconexión Modo de fallo Mod			50 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Reregia específica por polo soportado max. 10/350 µs M/R 40 kJ/ohm L/PE y N/PE L/PE u L/PE y N/PE L/PE y N/PE L/PE u		Itotal	50 kA
Modo(s) de protección L/PE (Mr. (1,2/50 μs) Modo(s) de protección L/PE (Mr. (1,2/50 μs) Modo(s) de protección L/PE (Mr. (1,2/50 μs) Modo (s) de protección L/PE (Mr. (1,2/50 μs) Modo (s) de Not (1,2/50 μs) Movel de protección N/PE (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección N/PE (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección N/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de protección L/PE para 5 kA (Mr. (1,2/50 μs) Movel de Corriculto admisible Mr. (1,2/50 μs) Movel de Terendogía VG (MOV+GSG) Mr. (1,2/50 μs) Movel de Terendogía VG (MOV+GSG) Mr. (1,2/50 μs) Movel de Terendogía VG (MOV+GSG) Mr. (1,2/50 μs) Mr. (Uoc	6 kV
Modo(s) de protección (PPE μο (PPE μο (1,2/50 μs)		W/R	40 kJ/ohm
In (8/20µs) y @ 6 kV (1,2/50 µs) Up N/PE I.5 kV			L/PE y N/PE
On (8/20µs) On 6 kV (1,2/50 µs) On 1/FE 1.5 kV		L/PE	1.5 kV
Up-SkA (8/20µs) Up-SkA (8/20µs) Up-SkA (8/20µs) Up-SkA (8/20µs) Up-SkA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Up-SkA (8/20µs) Up-SkA (9/20µs) Up-Ska (Up N/PE	1.5 kV
Op-Six (8/20µs)		Up-5kA	0.4 kV
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Conexión à la red Conexión à la red Conexión à la red Coaria modular desenchufable 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 por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable Teleseñalización 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 Disyuntor diferencial de la instalación Indicador interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Certificación KEMA		Up-5kA	0.4 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 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 MDAC1-13VG-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 Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A 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 Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Formato Conexión à la red Caja modular desenchufable 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 de desconexión Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13VG-150 Felseñalización Cableado para señalización remota I.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dispensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión 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 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 Modol (s) enchufable MDAC1-13VG-150 Teleseñalización por contacto seco Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dispuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Interno Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Certificación EEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación EEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	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 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión I indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13VG-150 Teleseñalización Cableado para señalización remota 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 Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 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 MDAC1-13VG-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 Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 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 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13VG-150 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) Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA	Formato		Caja modular desenchufable
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 Teleseñalización 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 Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación IREM 40/485°C Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC1-13VG-150 por contacto seco Cableado para señalización por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. 1.5 mr² max. 1.5 mr² po 'S' o ryardado 1.5 max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA	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 por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13VG-150 por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dismensiones 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	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13VG-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 Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13VG-150 por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso Desconectores Desconectadores térmicos 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 MDAC1-13VG-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 0.528 kg Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Modo de fallo		
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 0.528 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA	ndicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo - 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) Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.528 kg 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	Módulo(s) enchufable		MDAC1-13VG-150
Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.528 kg 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	Teleseñalización		por contacto seco
Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.528 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	•		
Peso 0.528 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Tensión / Corriente máx. para indicación remota		1 1
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			
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Peso		0.528 kg
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Desconectores		
Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Desconnectadores térmicos		Interno
max - tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA			Tipo 'S' o ryardado
Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA	Fusible de desconexión		Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A
Certificación KEMA	Normas		
Certificación KEMA	Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	Certificación		