

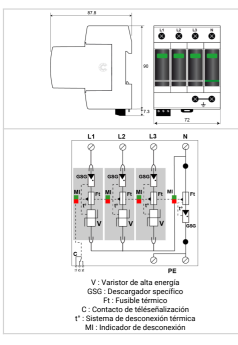
DAC1-13VGS-31-320



- 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







Sobrietensión temporaria (TOV) 120 ms Sin desconexión o con desconeción de seguridad Sobrietensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconeción de seguridad Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente de desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra Corriente de desconexión de seguridad Corriente de desconexión de seguridad Corriente de desconexión de seguridad Corriente de desconexión Corriente de desconexión de seguridad Corriente de desconexión de seguridad Corriente de desconexión de seguridad Corriente de desconexión corriente de desconexión de seguridad Corriente de ray máximo por polo limpa 12.5 kA 100 kA 11.5 kA 11.5 kA 12.5 kA 100 kA 12.5 kA 100 kA 12.5 kA 100 kA	Caracteristicas electricas		
Negimen de neutro Cartasido AC máx. de functionamiento Uc 20 Vac	Tipo de protección	IEC	1+2+3
Tensilan AC máx. de functionamiento Uc 320 Vac	Red		230/400 V Trifásica + N
Sobretenskin temporaria (TOV) 5 sec. Sind desconesión o con desconesión de seguridad Sobretenskin temporaria (TOV) 120 ms Sobretenskin temporaria (TOV) 120 ms Sobretenskin temporaria (TOV) 120 ms Indicaconesión con desconesión de seguridad Sobretenskin temporaria (TOV) 120 ms Sobretenskin temporaria (TOV) 120 ms Indicaconesión con desconesión de seguridad Corriente realdual Corriente realdual Corriente realdual Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20jus Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20jus por polo Corriente de descarga máxima (Sobretenskin	Régimen de neutro		TT-TNS
Sin desconexión Sin desconexión com desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (TCV) 120 mm Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente propriaria (NPE (TCV) ATA Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente fruga a la Tierra Corriente fruga a la Tierra Corriente de descarga nominal Sin judicio de descarga nominal Sin judicio de descarga nominal Sin judicio de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. Ento de noda 8/20µs Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. Ento de noda 8/20µs Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. Exta de noda 8/20µs Corriente de rayo máximo propol Limpulso 10/350µs por polo Limpulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo NPE Limpulso 10/350µs Corriente de rayo máximo NPE Limpulso 10/350µs Corriente de rayo máximo total Limpulso 10/350µs Limpulso 4 clase de tornillos: 2.5-25 mm² (35 mm² rigido) Corriente de corto-circuito admisible Co	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 Vac
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión terporaria NPE (TOX NIT ensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente (uga a la Tierra Corriente de descurga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descurga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descurga máxima (total Capacidad máx. total en ordas 8/20µs por polo Corriente de descurga máxima total Capacidad máx. total en ordas 8/20µs Corriente de descurga máxima total Capacidad máx. total en ordas 8/20µs Corriente de descurga máxima total Capacidad máx. total en ordas 8/20µs Corriente de romáximo por polo Ilimp 112,5 kA Corriente de romáximo por polo Ilimp 115,5 kA Corriente de romáximo por polo Ilimp 116,5 kA Corriente de romáximo NPE Ilimp 117,5 kA Corriente de romáximo NPE Ilimp 118,5 kA Corriente de romáximo NPE Ilimp 119,5 kA Corriente de romáximo total Ilimp 110,5 kA Corriente de serio de portección Ilimp 110,5 kA Corriente de serio de portección Ilimp 110,5 kA Corriente de serio de corriente	Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente rejuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal 1 impulsos 27/20µs Corriente de descarga nominal 1 impulsos 27/20µs Corriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima total Corriente de rivo máximo por polo Ilimpulso 10/350µs por polo Corriente de rivo máximo por polo Ilimpulso 10/350µs por polo Corriente de rivo máximo NPE Ilimpulso 10/350µs por polo Corriente de rivo máximo NPE Ilimpulso 10/350µs por polo Corriente de rivo máximo NPE Ilimpulso 10/350µs Corriente de rivo máximo total Ilimpulso 10/350µs Corriente de corte ciase III 1.2/50µs = 8/20µs Corriente de rivo (1/250µs) Corriente de rivo (1/250µs) Corriente de sonte ciase III 1.2/50µs = 8/20µs Corriente de sonte ciase III 1.2/50µs Corriente de corte ciase III 1.2/50µs Corriente de corte circulto admisible Corriente corte de corte circulto admisible Corriente corte circulto admisible Corriente corte circulto admisible Corriente de corte circulto admisible Corriente corte circulto admisible Corriente corte circulto admisible Corriente corte circulto admisible Corriente de corte circulto admisibl	Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac soportado
Deciminate de descarga nominal 15 impulsos 8720µs 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18		UT	1200 V/300A/200 ms soportado
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima total Imax Corriente de rayo máximo por polo Impulso 10/250 µs por polo Corriente de rayo máximo N/PE Impulso 10/250 µs por polo Corriente de rayo máximo N/PE Impulso 10/250 µs por polo Corriente de rayo máximo total Impulso 10/250 µs Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III - 12/50 µs - 8/20 µs Energía específica por polo W/R 40 kJ/ohm L/N y N/PE Sieregía específica por polo W/R 40 kJ/ohm L/N y N/PE Novel de protección W/R W/R 10 pl. N/PE 10 y N/PE 10	Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En orda 8/20µs Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En orda 8/20µs Corriente de descarga máxima por polo Iimpulso 107580 por polo Corriente de rayo máximo por polo Iimpulso 107580 por polo Corriente de rayo máximo NFPE Iimpulso 107580 por polo Corriente de rayo máximo NFPE Iimpulso 107580 por polo Corriente de rayo máximo total I inugliso 107580 por polo Corriente de rayo máximo total I inugliso 107580 por polo Corriente de rayo máximo total I inugliso 107580 por polo Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III 1.2/50µs 8/20µs Energía especifica por polo Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III 1.2/50µs 8/20µs Energía especifica por polo Modo(s) de protección Vivel de protección Vivel de protección Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (6 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (6 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (6 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (6 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (6 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (6 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (6 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (7 kV (N/40 kV)) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (8 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (8 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (8 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (8 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (8 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (8 kV (12/50 µs) Vivel de protección N/PE (in (8/20µs)) (8 kV (12/50 µs) Vivel de protección Vivel de	-	If	Ninguna
Corriente de descarga máxima Capacidad Máx. En orda 8 /20 μs por polo Imax Capacidad máx. En orda 8 /20 μs por polo Imax Capacidad máx. En orda 8 /20 μs Total Total Total Capacidad máx. En orda 8 /20 μs Total		In	20 kA
Total	Corriente de descarga máxima	Imax	50 kA
Corriente de rayo máximo por polo Ilimp 12.5 kA 1 impulso 10/350µs por polo Ilimpulso 10/350µs por polo Ilimpulso 10/350µs por polo Ilimpulso 10/350µs N/PE Ilimpulso 10/350µs Solva Sol	Corriente de descarga máximal total		100 kA
Corriente de rayo máximo N/PE Impulso 10/350µs N/PE	Corriente de rayo máximo por polo		12.5 kA
Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Energia especifica por polo soportado max. 10/350 µs M/R 40 kJ/ohm Modo(s) de protección Nivel de protección Nivel de protección Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) y @ 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (b) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (b) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (c) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (c) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Nivel de protección N/PE (c) In (8/20µs) g 6 kV (1.2/50 µs) Normas In (1.5 kV V V V V V V V V V	Corriente de rayo máximo N/PE		50 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III -1.2/50µs - 8/20µs W/R 40 kJ/ohm Fibergia específica por polo soportado max. 10/350 µs W/R 40 kJ/ohm Modo(s) de protección L/N y N/PE Nivel de protección Up L/N 1.5 kV Nivel de protección (N/PE Mol (1.2/50 µs) Up N/PE 1.5 kV Nivel de protección (N/PE Mol (1.2/50 µs) Up N/PE 1.5 kV Nivel de protección (N/PE Mol (1.2/50 µs) Up N/PE 1.5 kV Nivel de protección (N/PE Mol (1.2/50 µs) Up SkA Up-5kA	Corriente de rayo máximo total		50 kA
soportado max. 10/350 µs Modo(s) de protección Nivel de protección N/PE Mol (8/20µs) @ 6 kV (1,2/50 µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA Mol 5 kA (8/20µs) Nivel de protección Tecnología VG (MOV+GSG) Novel AB Tecnología VG (MOV+GSG) Ternología VG (M	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11)	Uoc	6 kV
Nivel de protección (PE (no la (270 μs) y (6 k V (1,2/50 μs)) (1.5 kV) 1.5 kV 1.5 k		W/R	40 kJ/ohm
In (8/20 ys) y @ 6 kV (1,2/50 ys) Up N/PE I.5 kV	Modo(s) de protección		L/N y N/PE
In (8/20µs) @ 6 kV (1.2/50 µs)	Nivel de protección @ In (8/20μs) y @ 6 kV (1,2/50 μs)	Up L/N	1.5 kV
0.5 kA (8/20µs) Nivel de protección N/PE para 5 kA 0.5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor So 000 A Características mecánicas Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección 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 Termopalástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección P20 Modo de fallo Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13VG-320 + MDAC1-50G-xxx Telesefialización Desconexida eseco Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o nyardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo g'G Normas Normas Certificación KEMA Código	Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)y @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up N/PE	1.5 kV
Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 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 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	Tensión residual L/N para 5 kA	Up-5kA	0.9 kV
Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 000 A Características mecánicas Tecnología 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 Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión MDAC1-13VG-320 + MDAC1-50G-xxx 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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Nivel de protección N/PE para 5 kA	Up-5kA	0.9 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 MDAC1-13VG-320 + MDAC1-50G-xxx 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 IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A
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 MDAC1-13VG-320 + MDAC1-50G-xxx 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 IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación KEMA Código	Características mecánicas		
Configuración protección 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 Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13VG-320 + MDAC1-50G-xxx Teleseñalización Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Disyuntor diferencial de la instalación Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Certificación Cidigo			Tecnología VG (MOV+CSG)
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 MDAC1-13VG-320 + MDAC1-50G-xxx 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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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 Código	-		- , ,
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 MDAC1-13VG-320 + MDAC1-50G-xxx 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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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 Código			
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-320 + MDAC1-50G-xxx 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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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			, - ,
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-320 + MDAC1-50G-xxx 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) Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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 Código			
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-320 + MDAC1-50G-xxx 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) Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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 Código			
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-320 + MDAC1-50G-xxx 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 Verequema - 4TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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 Código	·	Tu	
Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC1-13VG-320 + MDAC1-50G-xxx Teleseñalización por contacto seco Cableado para señalización remota I.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Disyones Desconectores Desconectores Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Certificación KEMA Código		10	
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 Desconectores 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 Código	•		
Módulo(s) enchufable Teleseñalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Código MDAC1-13VG-320 + MDAC1-50G-xxx por contacto seco 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Ver esquema - 4TE (EN43880) Desconectores Interno Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG Normas Certificación EIEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA			
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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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			
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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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			
Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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 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	·		
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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 Código			ver esquema - 41E (EN43880)
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-31 / 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-31 / 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
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		
Certificación KEMA	Normas		
Certificación KEMA	Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed 5
Código			
			INCHIPS
	Coalgo		