

DAC50S-31-320



Protección AC de tipo 2

In: 20 kAImax: 50 kA

Módulo individual por fase y enchufable

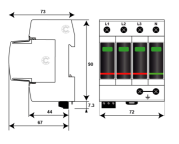
▶ Teleseñalización

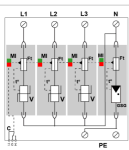
> Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11











V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico F1 : Fusible térmico C : Contacto de téléseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Tipo de protección IEC 2 230/400 V Trifásica + N 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Características eléctricas			
Red in de neutro		IEO	la .	
Regimen de neutro IT-TNS Tensión AC máx. de functionamiento UC 320 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 15 sec. Sin desconexión UT 335 Vac soportado Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mm 440 Vac desconexión Sin desconexión o con desconeción de seguridad UT 1200 V/300A/200 ms soportado Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente fuga a la Tierra If Ninguna Corriente de descarga máxima In 20 kA Corriente de descarga máxima In 20 kA Corriente de descarga máxima Imax 50 kA Word (20 ps) 96 kV (12/250 ps) Up L/N 1.5 kV Wheld per protección		IEC		
Tensión AC máx. de functionamiento Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sobretensión temporaria NYPE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente seidual Corriente de descarga nominal Torriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima Lorriente de des	**			
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Solin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria NPE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente ruga a la Tierra Ipe Ninguna Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs 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) y@ 6 kV (1.2/50 µs) So kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Encelogía Corriente de corto-circuito admisible Tenclogía Corriente de corto-circuito admisible Tenclogía Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Tenclogía Corriente de corto-circuito admisible Tenclogía Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Tenclogía Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Tenclogía	ū			
Sin desconexión Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente residual Corriente gas a la Tierra Corriente de descarga nominal Ts impulsos 87/20µs Corriente de descarga nominal Ts impulsos 87/20µs Corriente de descarga maxima Capacidad máx. En ond a8 87/20µs por polo Corriente de descarga maxima Capacidad máx. total en onda 8.70µs Modo(s) de protección Nivel de protección Nivel de protección Nivel de protección Nivel de protección N/PE (10 (87/20µs) 96 kV (12/50 µs) Nivel de protección N/PE (10 (87/20µs) 96 kV (12/50 µs) Viley Modo (s) de protección N/PE para 5 kA (2) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Viley de protección N/PE para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Viley de protección N/PE para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Viley de protección N/PE para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Viley de protección N/PE para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Viley de protección N/PE para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (3) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (4) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (5) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (5) § S ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (5) § Ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (5) § Ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (5) § Ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (5) § Ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (6) § Ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (6) § Ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (6) § Ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (6) § Ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (6) § Ka (87/20µs) Tensión residual L/N para 5 kA (Uc	320 Vac	
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual a la Tierra Ipe Minguna Ipe Minguna Ipe Corriente Serie Sobretensión e seguridad Ipe Minguna Ipe Mingu	Sin desconexión	UT	335 Vac soportado	
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente serie If Ninguna Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga mominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En onda 8/20µs Modo(s) de protección Wolf (20µs) y @ 6 kV (1.2/50 µs) Wolf de protección Wolf (8/20µs) y @ 6 kV (1.2/50 µs) Wolf de protección Wolf (8/20µs) Q 6 kV (1.2/50 µs) Wolf de protección N/PE (9		UT	440 Vac desconexión	
Corriente fuga a la Tierra Corriente serie Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima lotal Capacidad máx. En onda 8/20µs Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. En onda 8/20µs Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. En onda 8/20µs Modo(s) de protección Modo(s) de protección Modo(s) de protección Mivel de protección Mivel de protección N/PE (m) (8/20µs) de 6 kV (1,2/50 µs) VIP N/PE 1.5 kV Tensión residual L/N para 5 kA (g 5 kA (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Carriente de corto-circuito admisible Correcterísticas mecánicas Tecnología Conexión à la red Conexión à la red Conexión à la red Corrienta de operación Motaje Mot		UT	1200 V/300A/200 ms soportado	
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Imax 50 kA Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. Lotal en onda 8/20µs mor polo Imax 50 kA Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. Lotal en onda 8/20µs Imax 50 kA Corriente de descarga máximal total Imax 50 kA Corriente de protección (VPE (V12/50 µs) Imax 50 kA (V12/50 µs) (V12/50 µs) Imax 50 kA (V12/50 µs) (V12/50 µs) Imax 50 kA (V12/50 µs) (V12/50 µs) Imax 50 kA (V12/50 kA (V12/50 µs) Im		lpe	Ninguna	
15 impulsos 8/20µs In AU KA Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Imax 50 kA Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs Imax 50 kA Modo(s) de protección L/N y N/PE Nivel de protección (pin (8/20µs) y 6 kV (1,2/50 µs) Up L/N 1.5 kV Nivel de protección N/PE (an (8/20µs) y 6 kV (1,2/50 µs) Up N/PE 1.5 kV Nivel de protección N/PE (an (8/20µs) y 6 kV (1,2/50 µs) Up SkA 1.2 kV Nivel de protección N/PE para 5 kA (a) 5 kA (8/20µs) Up SkA 1.2 kV Nivel de protección N/PE para 5 kA (a) 5 kA (8/20µs) Up SkA 1.2 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 000 A Carrieristicas mecánicas Ternología MOV+6DT Configuración protección MOV+6DT Configuración protección Triffásica + Neutro Configuración protección Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Por contacto seco	Corriente serie	If	Ninguna	
Capacidad mâx. En onda 8/20µs por polo Ilmax Total SO kA Corriente de descarga máximal total Capacidad mâx. Itotal en onda 8/20µs Imax Total 50 kA Modo(s) de protección VD L/N 1.5 kV Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) y @ 6 kV (1,2/50 µs) Up N/PE 1.5 kV Nivel de protección N/PE (a) In (8/20µs) y @ 6 kV (1,2/50 µs) Up N/PE 1.5 kV Tensión residual L/N para 5 kA (a) 5 kA (8/20µs) Up-5kA 1.2 kV Nivel de protección N/PE para 5 kA (a) 5 kA (8/20µs) Up-5kA 1.2 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 000 A Características mecánicas Trifásica + Neutro Configuración protección Trifásica + Neutro Consión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² Formato Caja modular desenchufable Montaje Termoplástico U1.94 V·O Material plástico Termoplástico U1.94 V·O Temperatura de operación Tu - 40/+85°C Clase de protección IP20 Módulo(s) enchufable Desconexión de la red Baja Tensión Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MÓALO(s) - 3020 MDAC50-320 <tr< td=""><td></td><td>In</td><td>20 kA</td></tr<>		In	20 kA	
Capacidad máx. total en onda 8/20µs Modo(s) de protección Modo(s) de protección (la (8/20µs) y (la 6 kV (1,2/50 µs)) Nivel de protección N/PE (la (1,20µs) y (la 6 kV (1,2/50 µs)) Nivel de protección N/PE (la (1,20µs) y (la 6 kV (1,2/50 µs)) Tensión residual L/N para 5 kA (la 5 kA (8/20µs)) Nivel de protección N/PE para 5 kA (la 5 kA (8/20µs)) Corriente de corto-circuito admisible Isccr Tecnología Corriente de corto-circuito admisible Tensión residual L/N para 5 kA (la 5 kA (8/20µs)) Novel de protección N/PE para 5 kA (la 5 kA (8/20µs)) Corriente de corto-circuito admisible Isccr Tecnología Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² Formato Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² Formato Montaje Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Modo de fallo Indicador de desconexión Modolo(s) enchufable Teleseñalización Por cornataco seco Cableado para señalización remota Teleseñalización Por cornatecto seco Cableado para señalización remota Tensión residual L/N para indicación remota Dimensiones Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipio 'S' o ryardado		Imax	50 kA	
Nivel de protección (Ω ln (8/20μs) y @ 6 kV (1,2/50 μs) Up L/N 1.5 kV Nivel de protección N/PE (Ω ln (8/20μs) y @ 6 kV (1,2/50 μs) Up N/PE (Ω ln (8/20μs) y @ 6 kV (1,2/50 μs) 1.5 kV Tensión residual L/In para 5 kA (Ω 5 kA (8/20μs) Up-5kA (8/20μs) 1.2 kV Nivel de protección N/PE para 5 kA (Ω 5 kA (8/20μs) Up-5kA (8/20μs) 1.2 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 000 A Características mecánicas Tecnología MOV+GDT Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² 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 MDAC50-320+MDAC50G-320 Módulo(s) enchufable MDAC50-320+MDAC50G-320 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 250 V/ 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)			50 kA	
@ In (8/20µs) y @ 6 kV (1,2/50 µs) Up N/PE 1.5 kV Nivel de protección N/PE (on (8/20µs)) g 6 kV (1,2/50 µs) Up N/PE 1.5 kV Tensión residual L/N para 5 kA (os 5 kA (8/20µs) Up-5kA 1.2 kV Nivel de protección N/PE (os 5 kA (8/20µs) Up-5kA 1.2 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 000 A Características mecánicas Tecnología MOV+GDT Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² Formato Caja modular desenchufable Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/485°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 MDAC50-320+MDAC50G-320 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota <td>Modo(s) de protección</td> <td></td> <td>L/N y N/PE</td>	Modo(s) de protección		L/N y N/PE	
@ In (8/20μs)y @ 6 kV (1,2/50 μs) Up-SkA 1.2 kV Tensión residual L/N para 5 kA @ 5 kA (8/20μs) Up-SkA 1.2 kV Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20μs) Up-SkA 1.2 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 000 A Características mecánicas Tecnología MOV+GDT Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² 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 MDAC50-320+MDAC50G-320 Teleseñalización 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 0.347 kg Desconnectadores térmicos Interno Disyountor diferencial de la instalación Interno </td <td></td> <td>Up L/N</td> <td>1.5 kV</td>		Up L/N	1.5 kV	
@ 5 kA (8/20µs) Up-SkA 1.2 kV Nivel de protección N/PE para 5 kA Up-5kA 1.2 kV © 5 kA (8/20µs) Isccr 50 000 A Corriente de corto-circuito admisible Isccr 50 000 A Características mecánicas Teonología MOV+GDT Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² Formato Caja modular desenchufable Mottaje Carril DIN sinterico 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 MDAC50-320+MDAC50G-320 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) Pesconnectores Desconne		Up N/PE	1.5 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 Formato Motaje		Up-5kA	1.2 kV	
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² Formato Coaja modular desenchufable Montaje 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 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión MDAC50-320+MDAC50G-320 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Disconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Interno Disyuntor diferencial de la instalación		Up-5kA	1.2 kV	
Tecnología MOV+GDT Configuración protección Trifásica + Neutro Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² 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 MDAC50-320+MDAC50G-320 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 0.347 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A	
Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² Formato Caja modular desenchufable Montaje Montaje Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termpafastico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador de desconexión MDAC50-320+MDAC50G-320 MDAC50-320+MDAC50G-320 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 Interno Disyuntor diferencial de la instalación Trifaísica + Neutro Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² Per terminales de tornillos : 2.5-25 mm² Per terminales de termilos : 2.5-25 mm² Per terminales de termilos : 2.5-25 mm² Per contacto seco Interno Disyuntor diferencial de la instalación Trifo 'S' o ryardado	Características mecánicas			
Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² 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 MDAC50-320+MDAC50G-320 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 Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tensión Si oryardado	Tecnología		MOV+GDT	
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 MDAC50-320+MDAC50G-320 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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Instalación Tipo 'S' o ryardado	Configuración protección		Trifásica + Neutro	
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 mecinico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC50-320+MDAC50G-320 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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Instalación Tipo 'S' o ryardado	Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm²	
Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Modo para señalización Cableado para señalización remota Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dissonnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Temperatura de operación Tu -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Desconexión de la red Baja Tensión Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde MDAC50-320+MDAC50G-320 Por contacto seco Por contacto seco Por contacto seco Ver esquema - 4TE (EN43880) Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Tipo 'S' o ryardado	Formato		Caja modular desenchufable	
Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC50-320+MDAC50G-320 Por contacto seco Cableado para señalización remota 1.5ma² 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 Interno Disyuntor diferencial de la instalación IP20 Desconnectadores IP20 Desconnectadores térmicos Interno Iiro 'S' o ryardado	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 MDAC50-320+MDAC50G-320 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 0.347 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tenda Tipo 'S' o ryardado	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 MDAC50-320+MDAC50G-320 Teleseñalización Por contacto seco Cableado para señalización remota I.5 mm² max. Tensión / Corriente máx. para indicación remota Dispensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso O.347 kg Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Desconectores Tipo 'S' o ryardado	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	
Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde Módulo(s) enchufable MDAC50-320+MDAC50G-320 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 0.347 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tenda Tipo 'S' o ryardado	Clase de protección		IP20	
Módulo(s) enchufable MDAC50-320+MDAC50G-320 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 0.347 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	·		Desconexión de la red Baja Tensión	
Módulo(s) enchufable MDAC50-320+MDAC50G-320 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 0.347 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	Indicador de desconexión		•	
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 0.347 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	Módulo(s) enchufable			
Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.347 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	. ,		Por contacto seco	
Tensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.347 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado				
Dimensiones Ver esquema - 4TE (EN43880) Peso 0.347 kg Desconectores Interno Disyuntor diferencial de la instalación Interno Tipo 'S' o ryardado	·		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)	
Peso 0.347 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	·		1 / 1 /	
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	Peso			
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	Desconectores			
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	Desconnectadores térmicos		Interno	
	Fusible de desconexión		50 A min 125 A max Fusibles tipo gG	

IEC 61643-11 / EN 61643-11

OVE / UL



Conformidad con las normas

Certificación

821110344