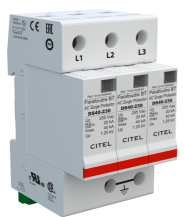


DS43S-230



➤ Descubra nuestra última novedad : el DAC50S-30-275

▶ Protección multipolar de tipo 2

► In: 20 kA

► Imax total: 120 kA

> Módulo individual por fase y enchufable

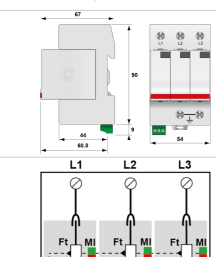
⊁ Teleseñalización

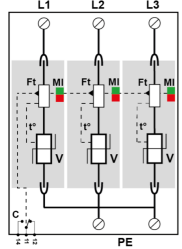
Aprobado EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5











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

Tipo de protección IEC 2 230/400 V Trifásica 230/400 V T	Características eléctricas		
Red 1 230/400 V Trifásica Régimen de neutro INC Tensión nominale de línea Un 230 vac Tensión AC máx. de functionamiento Uc 255 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn UT 440 Vac desconexión Sorientensión temporaria (TOV) 120 mn In 440 Vac desconexión Corriente residual Ipe < 1.5 mA		IFC	2
Regimen de neutro INC Tensión nominale de linea Un 230 Vac Tensión AD máx, de functionamiento Uc 255 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn UT 440 Vac desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn UT 440 Vac desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn UT 440 Vac desconexión Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga morinal In 20 kA Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Imax 40 kA Corriente de descarga maxima Imax 40 kA Corriente de descarga maxima Imax 40 kA Corriente de descarga maxima total Imax 160 kA Capacidad máx. Utal en onda 8/20µs Imax 160 kA Corriente de descarga maximal total Imax 10 kA Capacidad máx. Utal en onda 8/20µs Up-Sk 0,9 kV Modo(a) de protección Up-Sk 0,9 kV Modo(a) de protección Imax Modo común	· · ·	ILO	
Tension nominale de linea Un 230 Vac Tension AC máx. de functionamiento UC 255 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm UT 440 Vac desconexión Corriente residual Ipe < 1.5 m.A			
Tensión AC máx. de functionamiento Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sobretensión temporaria (TOV) 120 ms In 440 Vac desconexión Corriente residual Corriente residual Corriente de descarga nominal Corriente de descarga nominal Si impulsos 270 gus Si mipulsos 270 gus Corriente de descarga nominal Si impulsos 270 gus Corriente de descarga máxima Capacidad máx. Total en onda 8720 gus por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. Total en onda 8720 gus Modo(s) de conexión Modo(s) de protección LPE Modo(s) de protección LPE Modo(s) de protección LPE LES KV Corriente de corto-circuito admisible LISCA SOBRA SO	0	Un	1112
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn UT 335 Vac soportado Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mn UT 440 Vac desconexión Sin desconexión o con desconexión de seguridad Ipe < 1.5 mA		Uc	255 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm UT 440 Vac desconexión Sin desconexión o con desconexión de seguridad Ipe < 1.5 mA	Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec.		
Corriente residual Corriente regidual Corriente Serie If Ninguna Corriente de descarga móxima 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 Capacidad máx. En onda 8/20µs Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En onda 8/20µs Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. total en onda 8/20µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo(s) de protección Modo(s) de protección Up-SkA Capacidad máx. total en onda 8/20µs Nivel de protección Up-SkA Carriente de corto-circuito admisible Up-L/PE 1.25 kV Corriente de corto-circuito admisibl	Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn	UT	440 Vac desconexión
Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. toal en onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. toal en onda 8/20µs Modo(s) de corexión Modo(s) de protección Censión residual a 5 kA S kA (8/20µs) Nivel de protección I/PE Up L/PE Corriente de corto-circuito admisible Up-SkA	Corriente residual	lpe	< 1.5 mA
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Imax 40 kA Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Imax 40 kA Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Imax 40 kA Capacidad máx. En onda 8/20µs Por polo Imax 40 kA Capacidad máx. En onda 8/20µs Por Polo Imax 40 kA Capacidad máx. En onda 8/20µs Imax 40 kA Imax	-	If	Ninguna
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Censión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) Wivel de protección L/PE Ø In (8/20µs) Wivel de protección L/PE Ø In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Tensión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) Wivel de protección L/PE Ø In (8/20µs) Tensión residual a 5 kA Ø 5 kA (8/20µs) Wivel de protección L/PE Ø In (8/20µs) Wivel de protección L/PE Ø In (8/20µs) Wivel de protección L/PE Ø In (8/20µs) Tensión protección Tensión protección Corriente de corto-circuito admisible MoV Configuración protección Conexión à la red Conexión a la red Conexión à la red Conexión a la red Conexión bela red Baja Tensión Indicador de operación Indicador de desconexión Vi 2-40/+85°C Clase de protección P/20 Modo de fallo Indicador de desconexión Conexión a la red Baja Tensión Indicador de desconexión Ver esquema Conexión Conexión a la red Baja Tensión Indicador de desconexión Ver esquema Conexión Conexión a la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador de de	Corriente de descarga nominal		
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. Total on onda 8/20µs Total Modo(s) de protección	Corriente de descarga máxima	Imax	40 kA
Modo(s) de conexión L/PE Modo(s) de protección Modo común Tensión residual a 5 kA (§ 5 kA (8/20µs) Up-5kA 0.9 kV Nivel de protección L/PE (§ 10 kg/20µs) Up L/PE 1.25 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 2 5 000 A Corriente de corto-circuito admisible Tecnología MOV Conexión protección Trifásica Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus 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 Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Telesefialización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Pesc 0.267 kg Desconectores Disyuntor diferencial de la instalación	Corriente de descarga máximal total		160 kA
Modo(s) de protección Modo común Tensión residual a 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Up-5kA 0.9 kV Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Up L/PE 1.25 kV Corriente de corto-circuito admisible Iscer 25 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchufable Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL.94 V-Q 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 Módulo(s) enchufable DSM40-230 Telesefialización Por contacto seco Dimensiones Qere esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconectores Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusible stipo gG - 20 A		lotai	LIDE
Tensión residual a 5 kA (8/20µs)	1.7		
© 5 kA (8/20μs) Nivel de protección L/PE Up L/PE 1.25 kV Corriente de corto-circuito admisible Iscor 25 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación IP20 Pos de facilitador mecánico por polo Módulo(s) enchufable Desconectores Operación 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable Desconectores Operación Operaci	. , .		Modo comun
© In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 25 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Conexión à la red Corrido a la red senchufable Corrido a la red Corrido a la red corrido a la red senchufable Corrido a la red corrido a la red senchufable Corrido a la red senchufable Corrido a la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Dimensiones Ver esquema Peso Dispensorectores Desconnectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación Codigo	@ 5 kA (8/20μs)	Up-5kA	0.9 kV
Características mecánicas Tecnología MOV Configuración protección Trifásica Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus 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 Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Psusibles tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	@ In (8/20µs)	1	
Tecnología MOV Configuración protección Trifásica Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus 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 Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión EC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A
Configuración protección Conexión à la red Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Caja modular desenchufable Montaje Montaje Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 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 Certificación CSA / UL Listed Código	Características mecánicas		
Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus 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 Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas Certificación CSA / UL Listed Código	The state of the s		
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 Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Tipo Secone			моу
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 Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología		
Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusible de la instalación Fusible tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas EEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red		Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus
Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión I indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema 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 Cest / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red		Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable
Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusible stipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato		Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo Indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico		Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0
Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Módulo(s) enchufable DSM40-230 Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Teleseñalización Por contacto seco Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión
Dimensiones Ver esquema Peso 0.267 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo
Peso 0.267 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230
Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco
Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Fusibles tipo gG - 20 A Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema
Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema
Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL.94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema 0.267 kg
Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema 0.267 kg
Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema 0.267 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema 0.267 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema 0.267 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A
461523	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema 0.267 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A
	Tecnología Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Certificación	Tu	Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Caja modular desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-230 Por contacto seco Ver esquema 0.267 kg Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A

