

DS43S-280



- ➤ Descubra nuestra última novedad : el <u>DAC50S-30-320</u>
- Protección multipolar de tipo 2
- ▶ In: 20 kA
- ► Imax total: 120 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- Opción teleseñalización
- > Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11
- Aprobado UL1449 ed.5







67	
90	
L1 L2 L3	
±±± n PE	
V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión	

Tipo de protección	Características eléctricas				
Régimen de neutro Tensión nominale de linea Un 230 Vac Tensión nominale de linea Un 230 Vac Tensión nominale de linea Un 230 Vac Tensión nominale de linea Un 280 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 15 sec. UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Uf Ninguna Corriente de descarga nominal 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. total en onda 8/20µs Total Modo(s) de protección Up L/PE Modo(s) de protección Nivel de protección L/PE (a) (8/20µs) Corriente de corto-circuto admisible Up L/PE L3 kV Corriguración protección Corexión à la red Corriguración protección Conexión à la red Corriguración protección Conexión à la red Corriente de corto-circuto admisible Corrien	Tipo de protección	IEC	2		
Tensión nominale de línea	Red		230/400 V Trifásica		
Tensión AC máx. de functionamiento Uc 280 Vac	Régimen de neutro		TNC		
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra Ipe < 1.5 mA	Tensión nominale de línea	Un	230 Vac		
Sin desconexión UT 335 Vas as portados Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o nor desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente residual Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Ipper sobretensión o nor desconexión de seguridad Ipper sobretensión sobre	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	280 Vac		
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual a Tierra Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Imax Corriente de descarga máxima total Modo(s) de conexión Modo (s) de protección Modo común Nivel de protección Vp L/PE 1.3 kV Corriente de corto-circuito admisible Iscor Coracterísticas mecánicas Veracterísticas mecánicas Veracterísticas mecánicas Veracterísticas mecánicas Conexión à la red MoV Configuración protección Conexión à la red MoV Configuración protección Conexión à la red Corriente de coperación Tu 40/485°C Class de protección Ti indicador mecánico por polo Módulo(s) de desconexión Modulo(s) de red Baja Tensión Indicador de desconexión Modulo(s) de red Baja Tensión Indicador de desconexión Normas Elección Normas Elección Conformidad con la sormas Elección Elección Conformidad con la sormas Elección Conformidad con la sormas Elección Conformidad con la sormas		UT	335 Vac soportado		
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 Capacidad máx. En onda 8/20µs Corriente de descarga máxima lotal Capacidad máx. En onda 8/20µs Corriente de descarga máxima lotal Capacidad máx. En onda 8/20µs Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo(s) de conexión Modo Común Novel de protección L/PE ② In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Modo Corriente de corto-circuito admisible Corriente de corto-circuito admisible Modo Corriente de corto-circuito admisible Movo Trifásica Modo Corriente de corto-circuito admisible Movo Corriente de corto-circuito admisible Movo Corriente de corto-ci		UT	440 Vac desconexión		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Ital 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 Modo(s) de protección Modo(s) de protección Wodo(s) de protección Up L/PE (a) In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 25 000 A Características mecánicas Tecnología MoV Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Carait plástico Carrii DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Pi20 Modo de fallo Indicador de desconexión Modo de fallo Indicador de desconexión Modo de fallo Indicador de desconexión Modolo(s) enchufable Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Fusible de desconexión Fusible stop GSA / UL Listed Codigo		lpe	< 1.5 mA		
15 impulsos 8/20µs In 20 KA Corriente de descarga máxima Imax 40 kA Corriente de descarga máximal total capacidad máx. En onda 8/20µs Imax 120 kA Corriente de descarga máximal total capacidad máx. total en onda 8/20µs Imax 120 kA Modo(s) de conexión L/PE Modo común Modo(s) de protección L/PE (a) In (8/20µs) Up L/PE 1.3 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 25 000 A Carriersticas 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 UL94 V-0 Temperatura de operación Tu 40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable Teleseñalización DSM40-280 Teleseñalización popción DS435-280 : por cont	Corriente serie	lf	Ninguna		
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 Nivel de protección Nivel de protección L/PE In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 25 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Conexión à la re		In	20 kA		
Capacidad máx. totál en onda 8/20µs Total LVPE Modo(s) de conexión L/PE Modo(s) de protección (JPE @ In (8/20µs) Up L/PE 1.3 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 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 DSM40-280 Teleseñalización opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconnectadores térmicos 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		lmax	40 kA		
Modo (s) de protección Nivel de protección L/PE ② In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ② In (8/20µs) ② In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ② In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ⑥ In (8/20			120 kA		
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Modo(s) de conexión		L/PE		
© In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 25 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus Formato Motaje Motaje Motaje Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Indicador de desconexión Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Desconectores 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 Cettificación CSA / UL Listed Código	Modo(s) de protección		Modo común		
Características mecánicas Tecnología 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 DSM40-280 Teleseñalización opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación 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		Up L/PE	1.3 kV		
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 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 DSM40-280 Teleseñalización opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión 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	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A		
Configuración protección 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 Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-280 Teleseñalización Opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación 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	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 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-280 Teleseñalización opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación 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					
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 Indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-280 Teleseñalización opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema 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 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	Tecnología		MOV		
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 DSM40-280 Teleseñalización opción DS435-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores 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					
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 DSM40-280 Teleseñalización opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema 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	Configuración protección		Trifásica		
Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-280 Teleseñalización pesconectores Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas EC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Cestificación CSA / UL Listed Código	Configuración protección Conexión à la red		Trifásica Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus		
Clase de protección Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión 1 indicador mecánico por polo Módulo(s) enchufable DSM40-280 Teleseñalización pimensiones Ver esquema 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 Certificación CSA / UL Listed Código	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje		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 de desconexión Indicador mecánico por polo Indicador Indic	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 DSM40-280 Teleseñalización opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema 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	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 DSM40-280 Teleseñalización opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación 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	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 opción DS43S-280 : por contacto seco Dimensiones Ver esquema 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	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 Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	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		
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	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 DSM40-280		
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	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 DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco		
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	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 DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco		
Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	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 Desconectores	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 DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco Ver esquema		
Normas Conformidad con las normas LEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	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 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 UL.94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco Ver esquema		
Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación CSA / UL Listed Código	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 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 UL.94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado		
Certificación CSA / UL Listed Código	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 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 UL.94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado		
Código	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 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 UL.94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión 1 indicador mecánico por polo DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A		
· ·	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 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 DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A		
461123	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 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 DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A		
	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 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 DSM40-280 opción DS43S-280 : por contacto seco Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 20 A		