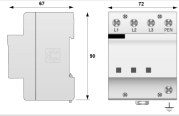
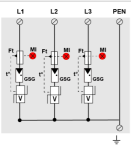


DUT250VG-300/TNC



- Protección trifásica de tipo 1 + 2 + 3
- > Modo común y diferencial
- Compacto
- ▶ Monobloc
- ➤ limp: 25 kA/polo
- > Desconexión interna, indicator de fallo
- Soportabilidad optimizada a las sobretensiones permanentes (TOV)
- ▸ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Red 230/400 V Trifásica Régimen de neutro TNC Tensión nominale de línea Un 230/400 Vac Tensión AC máx. de functionamiento Uc 255 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. UT 335 Vac soportado Sión desconexión UT 440 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn UT 440 Vac soportado Corriente residual Up Ninguna Corriente de descarga móminal If Ninguna Corriente de descarga móminal In 40 kA Si impulsos 8/20us In 40 kA Corriente de descarga máxima Imax 100 kA Corriente de descarga máxima Imax 100 kA Corriente de descarga máxima Imax 100 kA Corriente de descarga máxima por polo Iimpulso 10/350µs por polo Imax Corriente de descarga máxima por polo Iimpulso 10/350µs por polo Korriente de ray máximo por polo I impulso 10/350µs por polo Vor kA K Corriente de rasea III : 1.2/50µs - 8/20µs Vor k K	Características eléctricas		
Régimen de neutro Tensión nominale de linea Un 230/400 Vac Tensión nominale de linea Un 255 Vac Sobretansión temporaria (TOV) 75 sec. Sin desconexión Sobretansión temporaria (TOV) 720 nn Sobretansión 120 nn	Tipo de protección	IEC	1+2+3
Tensión AC máx. de functionamiento UC 255 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra Corriente geria descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Corriente de sesarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Corriente de sesarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En orda 8/20µs por polo Corriente de robe se lli: 12/50µs - 8/20µs Corriente de portección Modo(s) de corrección Modo(s) de corrección Modo(s) de protección Corriente de corto-circuito admisible Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Tifásica Cornexión à la red Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Carria Dilx simetrico 35 mm (En 60715) Termoplástico Temporatura de operación Tu -40/485°C IP20 Indicador de desconexión Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Carri Dilx simetrico 35 mm (En 60715) Termoplástico Temporatura de operación Tu -40/485°C IP20 Dicensiónes Peso Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo S' o ryardado Ensambilaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Certificación	Red		230/400 V Trifásica
Tensión AC máx. de functionamiento UC 255 Vac Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sión desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sobretensión temporari	Régimen de neutro		TNC
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal Ti musico 88 /20µs Corriente de descarga nominal Ti musico 88 /20µs Corriente de descarga maxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga maxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de clase III: 12 /50µs Ti musico 10/350µs Carriente de clase III: 12 /50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61 643-11) prueba de clase III: 12 /50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61 643-11) prueba de clase III: 12 /50µs - 8/20µs W/R Tisó kJ/ohm Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo(s) de protección Modo(s) de protección Corriente de corto-circuito admisible Tecnología	Tensión nominale de línea	Un	230/400 Vac
Sin desconexión UT 335 vas esportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente serie If Ninguna Corriente serie If Ninguna Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rey os máxima por polo Impulso 10/350µs por polo Corriente de ray o máxima por polo Impulso 10/350µs por polo Corriente de ray o máxima por polo Impulso 10/350µs Capacidad no noda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 643-11) prueba de clase III 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 6443-11) Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Nivel de protección L/PE Qu In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor Corriente de cor	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	255 Vac
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente fuga a la Tierra 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 rayo máximo por polo I impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total I impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 12/50µs -8/20µs Up L/PE 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible I corriente de reversa recentario admisible I	Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	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 por polo Limpulso 10/350µs Corriente de rayo máximo por polo I impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) Prueba en onda combinada (EC 61643-11) Prueba en onda combinada (EC 61643-11) Prueba en onda combinada (EC 62.41.1 Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo(s) de protección Nevel de protección L/PE @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Energía específica por polo Sono A Características mecánicas Tecnología Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tomillos : 6-35 mm² / por bus Conexión à la red Por terminales de tomillos : 6-35 mm² / por bus Caja modular multipolar Caja modular multipolar Caja modular multipolar Característicos mecánicos Temperatura de operación Tu 40/485°C Clase de protección Dimensiones Peso Desconnectodores Desconnectodores Desconnectodores Desconnectodores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas Certificación IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac soportado
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8720µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8720µs por polo Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo 25 kA Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) 1 impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) 2 0 kV Capacidad en onda combinada (EE 60.41.1		Ipe	Ninguna
15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs Modo(s) de protección Modo común Nivel de protección Modo común Modo(s) de protección Modo común Normas Configuración protección Modo común Normas Configuración protección Modo común Normas Configuración Modo común Normas Configuración Modo común Normas Configuración Modo común Normas Configuración Modo común Normas LICPEN 1	Corriente serie	If	Ninguna
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Imax 100 KA	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	40 kA
1 impulso 10/350µs por polo Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo común Nivel de protección L/PE Qin (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Up L/PE Características mecánicas Tecnología Tecnología Tecnología Terminales de tormillos : 6-35 mm² / por bus Consiguración protección Conexión à la red Por terminales de tormillos : 6-35 mm² / por bus Característicos Termato Caja modular multipolar Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 Termopratura de operación Tu 40/485°C Clase de protección Clase de protección Indicador de desconexión Teleseñalización no Dimensiones Peso Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas Certificación IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	100 kA
1 impulso 10/350µs	Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	25 kA
prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 20 kV Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Nivel de protección Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 50 000 A Características mecánicas Tecnología VG (MOV+GSG) Consión à la red Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Indicador de desconexión Dimensiones Peso Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Certificación	Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	75 kA
Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo común Nivel de protección /PE ② In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Secr 50 000 A Características mecánicas Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Formato Motarial plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Incicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Conformidad con las normas L/PEN Modo común Tecnología VG (MOV+GSG) Trenología VG (MOV+GSG) Trecnología VG (MOV+GSG) Trecnología VG (MOV+GSG) Tecnología VG (MOV+GSG) Trecnología VG (MOV+GSG) Tecnología VG (MOV+	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV
soportado max. 10/350 µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Nivel de protección Nivel de protección Nivel de protección In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 50 000 A Características mecánicas Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Formato Caja modular multipolar Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección IP20 Indicador de desconexión To 40/+85°C Iclase de protección IP20 Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Ver esquema Peso Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Fusible and interno F	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		20 kV
Modo(s) de protección Nivel de protección L/PE ② In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ③ Interno	Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs	W/R	156 kJ/ohm
Nivel de protección L/PE (a) In (8/20µs)	Modo(s) de conexión		L/PEN
© In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 50 000 A Características mecánicas Tecnología Configuración protección Consión à la red Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Formato Caja modular multipolar Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Modo(s) de protección		Modo común
Características mecánicas Tecnología Configuración protección Trifásica Conexión à la red Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Formato Caja modular multipolar Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu 40/+85°C Clase de protección Indicador de desconexión Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Ver esquema Peso Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Certificación IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Configuración protección Trifásica Conexión à la red Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Formato Caja modular multipolar 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 Indicador de desconexión 3 indicadores mecánicos por polo Teleseñalización no Dimensiones Ver esquema Peso 0.61 kg Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A
Configuración protección Conexión à la red Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Formato Caja modular multipolar Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Indicador de desconexión Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Ver esquema Peso Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Características mecánicas		
Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus Formato Caja modular multipolar Caril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Indicador de desconexión Teleseñalización no Dimensiones Ver esquema Peso Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Certificación IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Formato Caja modular multipolar 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 Indicador de desconexión 3 indicadores mecánicos por polo Teleseñalización no Dimensiones Ver esquema Peso 0.61 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Configuración protección		Trifásica
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 Indicador de desconexión 3 indicadores mecánicos por polo Teleseñalización no Dimensiones Ver esquema Peso 0.61 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus
Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Indicador de desconexión 3 indicadores mecánicos por polo Teleseñalización no Dimensiones Ver esquema Peso 0.61 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Formato		Caja modular multipolar
Temperatura de operación Clase de protección IP20 Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Ver esquema Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación Tipo 'C' IP20 Interno In	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Clase de protección IP20 Indicador de desconexión 3 indicadores mecánicos por polo Teleseñalización no Dimensiones Ver esquema Peso 0.61 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Peso 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 Certificación 3 indicadores mecánicos por polo no Ner esquema 0.61 kg Desconectores Interno Tipo 'S' o ryardado Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Teleseñalización no Dimensiones Ver esquema Peso 0.61 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Clase de protección		IP20
Dimensiones Ver esquema Peso 0.61 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Indicador de desconexión		3 indicadores mecánicos por polo
Peso 0.61 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Teleseñalización		no
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	Dimensiones		Ver esquema
Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Peso		0.61 kg
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Desconectores		
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	Desconnectadores térmicos		Interno
Fusible de desconexión Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-30S / o Fusible 315 A tipo gG Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación			
Normas Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación	•		
Conformidad con las normas IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certificación			Linearing as radioles . or by 20 000 / or adiole of the tipo go
Certificación			hen
			IEU 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Código			
	Código		

