

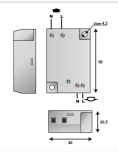
MLPC-VG2-230L-V

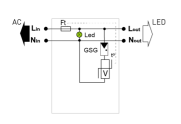


- Protección de Tipo 2 (o 3) para iluminación LED
- ▶ Clase 2
- Muy compacto
- Montaje pletina
- > Conexión terminales de tornillos
- > Señalización de fallo
- > Desconexión AC en final de vida
- > Conforme a la EN 61643-11









V : Varistor GSG : Descargador specifico LED : Indicador de desconexión F : Fusible térmico t° : Sistema de de desconexión térmica

Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	Características eléctricas		
Red 220-240 V Monofásica Régimen de neutro TT-TN Tensión AC máx. de functionamiento Uc Corriente máx. De línea @25°C IL 10 A Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. IL 10 A Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn UT 440 Vac soportado Corriente de descarga nómical In 5 kA Corriente de descarga nóminal In 5 kA 15 impulsos 8/20µs Imax 10 kA Corriente de descarga máxima Imax 20 kA Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Imax 20 kA Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase II: 1,2/50µs +2/20µs Uoc 10 kV Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase II: 1,2/50µs +2/20µs Uo 10 kV Modo (S) de protección Modo Diferenciado Modo Diferenciado Nivel de protección L/N go In (8/20µs) Up L/N 1,5 kV Corriente de corto-circuito admisible Iscer 10 000 A Correcteristicas mecánicas Tecnología VG (MOV+	Tipo de protección	IEC	2+3
Tensión AC máx. de functionamiento Corriente máx. De linea @25°C IL ID A Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente de descarga nominal To lis impulsos \$1,20ps Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda \$1/20ps por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda \$1/20ps por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda \$1/20ps Capacidad en onda 61/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50ps - 81/20ps Prueba en onda combinada (EC 61643-11) Prueba en onda combinad			220-240 V Monofásica
Corriente máx. De línea @25°C Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 m Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máximal total Capacidad nóx. total en onda 8/20µs Capacidad en anda combinada (IEC 61643-11) prueba de lase Ill: 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada IEEE 602.41.1 Modo(s) de protección Nivel de protección Wilvel de protección Sobre pletína Corracterísticas mecánicas Tecnología Coracterísticas mecánicas Tecnología Tenología Coracterísticas mecánicas Temperatura de operación Tu 40/485°C Clase de protección Wilvel de protección Undo de fallo Led verde OF y corte de red AC Led verde OF Po corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación EN 61643-11 / IEC 61643-11	Régimen de neutro		TT-TN
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente de descarga nomimal Sin pública (SZ/20)s 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 máximal total Capacidad máx. En onda 8/20µs Capacidad en onda 6/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs -8/20µs Tecnología Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu 40/485°C Clase de protección P20 Modo de fallo Desconexión y corte de Iriea AC LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Desconexión y corte de Iriea AC LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Certificación EMA Código	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 Vac
Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad màx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad màx. En onda 8/20µs Capacidad màx. En onda 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase II: 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) Modo(s) de protección Modo ge protección Modo ge protección Vup L/N In 1.5 kV Corriente de descordin L/N In 10 kV Modo Diferenciado Nevel de protección Vup L/N In 1.5 kV In 1.5 kV In 1.5 kV In 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Iscar In 0 000 A Características mecánicas Tecnología Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Tu 40/+85°C In 220 In 240/+85°C In 220 Desconexión y corte de linea AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Ver esquema Desconexión de la red AC Indicador de funcionamiento In 1 led verde ON Ver esquema Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas En 61643-11 / IEC 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual 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 total Capacidad máx. En onda 8/20µs Capacidad máx. total en onda 8/20µs Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase Ili: 1.2/50µs. 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase Ili: 1.2/50µs. 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 62.41.1 Modo(s) de protección Nivel de protección Nivel de protección Nivel de protección Ilinax Tecnología VG (MOV+GSG) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de fusconexión Led verde ON Dimensiones Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Corriente descarga máxima Ilmax 10 kA 10 kA 10 kA 20 kA 10 kV Po kA 10 kV Po to kA 10 kV Po to kV Modo Diferenciado Nov VS Nov		UT	335 Vac soportado
Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Nodo(s) de protección Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 10 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Moterial plástico Temperatura de operación Tu 40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Neres de service de la la instalación Neres de service de la la instalación Neres de la finatala con de la la controla co		UT	440 Vac soportado
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 máximal total Capacidad máx. Total en onda 8/20µs Capacidad en onda 6/20µs Capacidad en onda 6/20µs Capacidad en onda 6/20µs Curiente de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Curiente de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Curiente an onda combinada IEEE C62.41.1 Modo(s) de protección Modo Diferenciado Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Curiente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Material plástico Termopriatura de operación Tu 40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconectores Desconectores Desconectores Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Corrigidos EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Codidigo		lpe	Ninguna
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Modo(s) de protección Nivel de protección Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas En 10 61643-11 / IEC 61643-11 ERMA Código		In	5 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (IEE C62.41.1 Modo(s) de protección Nivel de protección I/N (black) I/S kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología Tecnología (MOV+GSG) Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación I'U - 40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión LED verde OFF y corte de línea AC Indicador de desconexión Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código		lmax	10 kA
prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Modo (s) de protección Modo (s) de protección Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Up L/N I.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología Tecnología (MOV+GSG) Conexión à la red (Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje (Sobre pletina (MOV+GSG)) Temperatura de operación (MOV+GSG) Clase de protección Tu -40/+85°C Clase de protección (MOV+GSG) Modo de fallo (MOV+GSG) Desconexión y corte de línea AC Indicador de desconexión (MOV+GSG) LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento (MOV+GSG) Dimensiones (MOV+GSG) Desconectores Desconnectadores térmicos (MOV+GSG) Interno Disyuntor diferencial de la instalación (MoV+GSG) EN 643-11 / IEC 61643-11 Certificación (KEMA)			20 kA
Modo(s) de protección Modo Diferenciado Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Up L/N 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Tecnología VG (MOV+GSG) Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Sobre pletina Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión y corte de línea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código		Uoc	10 kV
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 10 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Sobre pletina Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de línea AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Certificación KEMA Código	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV
Q In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 10 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de línea AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Certificación LEN VEMA LEN MA LEN	Modo(s) de protección		Modo Diferenciado
Características mecánicas Tecnología Tecnología Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Sobre pletina Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión y corte de línea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código		Up L/N	1.5 kV
Tecnología Tecnología VG (MOV+GSG) Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Sobre pletina Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión y corte de línea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A
Conexión à la red Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Montaje Sobre pletina Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión y corte de línea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Características mecánicas		
Montaje Sobre pletina Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión y corte de línea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA	Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión y corte de línea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.
Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión y corte de línea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código			
Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión y corte de línea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA	Montaje		Sobre pletina
Modo de fallo Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de línea AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	•		·
Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Material plástico	Tu	Termoplástico UL94 V-0
Indicador de funcionamiento Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON
Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON
Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación KEMA Código	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Desconectores	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema
Certificación KEMA Código	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema
Certificación KEMA Código	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema
	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado
837221	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado EN 61643-11 / IEC 61643-11
	Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas Certificación	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado EN 61643-11 / IEC 61643-11