

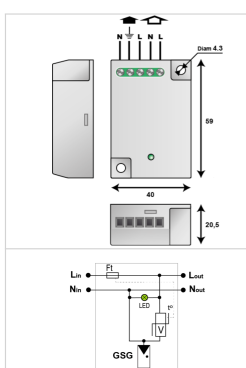
MLPC1-230L-V/50



- Protección de Tipo 2 (o 3) para iluminación LED
- ► Clase 1
- 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
	Ft : Fusible térmico
•	: Sistema de de desconexión térmica

Type de protección IEC 2+3			
Red 220-240 V Monofásica Regimen de neutro TT-TM Tensión AC máx. de functionamiento Uc 320 Vac Corriente máx. De línea (925°C IL 5 A Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm UT 440 Vac desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm UT 1200 V/300A/200 ms desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm UT 1200 V/300A/200 ms desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm UT 1200 V/300A/200 ms desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm UT 1200 V/300A/200 ms desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Imax 1200 V/300A/200 ms desconexión Corriente de descarga máxima Imax 10 kA Corriente de descarga máxima Imax 10 kA Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Upc 10 kV Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Upc 10 kV / 10 kA Mode (a) de protección Up L/PE 1,5 kV Weld de protección L/PE Imax 10 kMod Común o Mode Diferenciado<	Características eléctricas		
Régimen de neutro Uc 320 Vac Tensión AC máx. de functionamiento Uc 320 Vac Corriente máx. De linea @25°C IL 5 A Sobretensión temporaria (TOV) 15 sec. UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm UT 440 Vac desconexión Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión) UT 1200 V/300A/200 ms desconexión Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión) UT 1200 V/300A/200 ms desconexión Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión) In Intentión (Tomatoria) Intentión (Tomatoria) Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión) In Intentión (Tomatoria) Intentión (Tomatoria) Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión) Intentión (Tomatoria) Intentión (Tomatoria) Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión) Intentión (Tomatoria) Intentión (Tomatoria) Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión) Intentión (Tomatoria) Intentión (Tomatoria) Corriente de descarga máxima Tomatoria 10 kA Corriente de descarga máxima Tomatoria 10 kA Corriente de descarga máxima Tomatoria 10 kA <td>Tipo de protección</td> <td>IEC</td> <td>2+3</td>	Tipo de protección	IEC	2+3
Tensión AC máx. de functionamiento Uc 320 Vac Corriente máx. De linea (25°C IL 5.A 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión de seguridad Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión I desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión I desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión I desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión I desconexión son desconexión de seguridad Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión I desconexión son desconexión Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión I desconexión Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión I desconexión Sobretensión temporaria NIPE (TOV Alta Tensión I desconexión Sobretensión I desconexión Sobretensión I desconexión Sobretensión I desconexión Sobretensión I desconexión I descone	Red		220-240 V Monofásica
Corriente máx. De línea @25°C Sobretensión temporaría (TOV) 5 sec. Sobretensión temporaría (TOV) 120 ms Sobretensión temporaria NYPE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Ipe Ninguna Corriente fuga a la Tierra Ipe Ninguna 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 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 Ipo L/P In (8/20µs) Ipo L/P In (8/20µs) Corriente de corto-circulto admisible Ipo L/P In (8/20µs) Tecnología In MOV+GDT Conexión à la red Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación In UL94 -40/485°C Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión In LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento In Led verde ON Dimensiones Peso In Jon Si VIVI / IMQ / ROHS Codidigo	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 Sobretensión temporaria NPC TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente de descarga nominal Sin principal Sobretensión temporaria NPC (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal Sin principal Sobretensión temporaria NPC (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente de descarga makima Corriente de descarga makima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima Capacidad máx. total en onda 8/20µs Capacidad máx. total en onda 8/20µs Capacidad máx. total en onda 8/20µs Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/30µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/30µs - 8/20µs Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuto admisible Iscor Corriente de	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 Vac
Sin desconexión UTV) 120 mm Sin desconexión con desconexión de seguridad UT 440 Vac desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mm Sin desconexión o con desconexión de seguridad UT 1200 V/300A/200 ms desconexión Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) IVT 1200 V/300A/200 ms desconexión Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) IVT 1200 V/300A/200 ms desconexión IVT	Corriente máx. De línea @25°C	IL	5 A
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residua a la Tierra Ipe Ninguna Corriente de descarga mónimal Si mpulsos 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 Capacidad máx. En onda 8/20µs Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En onda 8/20µs Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. En onda 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs Prueba de clase III: 1.2/50µs -8/20µs Prueba de clase III: 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (EE 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs -8/20µs Prueba en onda combinada (EE 652.41.1 Up L/N Nivel de protección L/N (a) In (8/20µs) Nivel de protección L/P (a) In (8/20µs) Novel de protección L/P (b) In (8/20µs) Novel de protección L/P (a) In (8/20µs) Novel de protección L/P (b) In (8/20µs) Novel de protección L/P (c) In (8/2		UT	335 Vac soportado
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente residual Ipe Ninguna Ninguna Ninguna Ninguna 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 en onda combinada (ECC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EEC 6643-11) Vierbe de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EEC 6643-11) Nivel de protección Nivel de protección L/N Q In (8/20µs) Nivel de protección L/PE Q In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Vierbe de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Up L/N I.5 kV Nivel de protección L/PE Q In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Vierbe de la corto-circuito admisible Vierbe de la corto-circuito admisible Vierbe de cor		UT	440 Vac desconexión
Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal Si impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máxima lotal Capacidad máx. Toatal an Onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máximal total Capacidad on onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda		UT	1200 V/300A/200 ms desconexión
15 impulsos 8/20µs III SKA Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga máximal total 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 62.41.1 Modo(s) de protección Nivel de protección L/N © In (8/20µs) Nivel de protección L/PE © In (8/20µs) Nivel de protección L/PE © In (8/20µs) Nivel de corto-circuito admisible Scorriente de corto-circuito admisible Scorriente de corto-circuito admisible Tecnología Conexión à la red Mov+GDT Conexión à la red Motaje Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu - 40/+85°C Clase de protección P20 Modo de fallo Indicador de desconexión Led verde ON Dimensiones Uecconexión y corte de linea AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Tormormas Conformidad con las normas EN 61643-11/IEC 61643-11 Certificación PTUV / IMQ / ROHS Codigo		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 (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 L/N @ In (8/20µs) Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Vibrate de corto-circuito admisible Vibrate de		In	5 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs Total ZV KA Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 12/50µs - 8/20µs Uoc 10 kV Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 10 kV / 10 kA Modo(s) de protección L/N Modo Común o Mode Diferenciado Nivel de protección L/PE Up L/N 1.5 kV Ø In (8/20µs) Up L/PE 1.5 kV Nivel de protección L/PE Up L/PE 1.5 kV Ø In (8/20µs) MOV+GDT Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología MOV+GDT Conexión à la red 1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² 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 Pesconectores		lmax	10 kA
Prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Modo(s) de protección Nivel de protección L/N © In (8/20µs) Nivel de protección L/PE Ø In (8/20µs) Vup L/PE I.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Veraceristicas mecánicas Tecnología MoV+GDT Conexión à la red Moterial plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Ver esquema Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación VIPU / INA / NAA Modo Común o Mode Diferenciado Modo Común o Mode Diferenciado Nodo de fallo Indicador de la instalación Normas Cofdigo			20 kA
Modo(s) de protección Nivel de protección L/N ② In (8/20µs) ② ID L/N ② In (8/20µs) ③ ID L/N ② In (8/20µs) ③ ID L/PE ② In (8/20µs) ③ ID L/PE ② In (8/20µs) ⑤ ID SECT ⑤ ID 000 A Características mecánicas Tecnología ⑤ Conexión à la red ⑥ In terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Montaje ⑥ Motaje ⑥ Motaje Ø Sobre pletina Material plástico I Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación I IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento I LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento I Led verde ON Dimensiones Ø Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas E N 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS		Uoc	10 kV
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Up L/PE Up L/PE Up L/PE Corriente de corto-circuito admisible Iscor 10 000 A Características mecánicas Tecnología MOV+GDT Conexión à la red I terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Montaje Sobre pletina Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Peso Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 15 kV Up L/PE 1.5 kV 1.5 kv	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
© In (8/20µs) Nivel de protección L/PE ② In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscr 10 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red MoV+GDT Conexión à la red Motaje Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión ILED verde OFF y corte de línea AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Peso Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Código Up L/PE 1.5 kV Up L/PE 1.5 kV Uno L/PE 1.5 kV Uno Uno A MOV+GDT 1.5 kV MOV 40 MOV+GDT 1.5 kV MOV 40 A MOV+GDT 1.5 kV MOV 40 A NORMA MOV+GDT 1.5 kV MOV 40 A MOV+GDT 1.5 kV MOV 40 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV MOV 4 A 1.5 kV 1.5 kV 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv 1.5 kv	Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
© In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 10 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Mov+GDT Conexión à la red Mottaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión IE20 Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Peso Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Código		Up L/N	1.5 kV
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red MOV+GDT Conexión à la red I terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² 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 Peso Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código		Up L/PE	1.5 kV
Tecnología Conexión à la red 1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Montaje Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección 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 Peso Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A
Conexión à la red I terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Montaje Sobre pletina Material plástico Termoplástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección 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 Peso Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación 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 Peso 0.038 kg 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 / TUV / IMQ / ROHS Código	Tecnología		MOV+GDT
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 Peso 0.038 kg Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Conexión à la red		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm²
Temperatura de operación Clase de protección 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 Peso Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación TU 440/+85°C LP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC LED verde OFF y corte de red AC Interno Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS	Montaje		Sobre pletina
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 Peso 0.038 kg 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 / TUV / IMQ / ROHS Código	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Interno Int	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Ver esquema Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Clase de protección		IP20
Indicador de funcionamiento Dimensiones Ver esquema Peso 0.038 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Modo de fallo		Desconexión y corte de línea AC
Dimensiones Ver esquema Peso 0.038 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Indicador de desconexión		LED verde OFF y corte de red AC
Peso 0.038 kg 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 / TUV / IMQ / ROHS Código	Indicador de funcionamiento		Led verde ON
Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Dimensiones		Ver esquema
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Peso		0.038 kg
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Desconectores		
Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Desconnectadores térmicos		Interno
Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Normas		·
Certificación / TUV / IMQ / ROHS Código	Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-11
Código	Certificación		
831222	Código		
	831222		