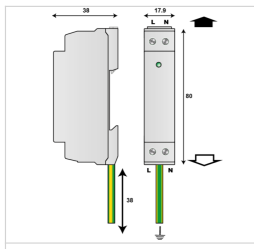


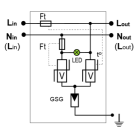
DSLP1-230L/Y



- ▸ Protección de Tipo 2 (o 3) para iluminación LED
- Muy compacto (baja perfil)
- ▶ Montaje riel DIN
- Conexión terminales de tornillos
- Señalización de fallo
- ▶ Desconexión AC en final de vida
- > Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11







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

Tipo de protección Red	Características eléctricas		
Régimen de neutro Tensión nominale de línea Un 230-277 Vac Tensión AC máx. de functionamiento Uc 320-277 Vac Corriente máx. De línea @25°C IL 10 A Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente fuga a la Tierra 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 Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) Prueba en onda combinada (IEC 61643-11) Nivel de protección Modó Común o Mode Diferenciado Nivel de protección L/PE Q In (8/20µs) Viel de protección L/PE Q In	Tipo de protección	IEC	2+3
Tensión nominale de línea Un 230-277 Vac Tensión AC máx. de functionamiento Uc 320 Vac Corriente máx. De línea @25°C IL 10 A Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Up Ninguna Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal Ti impulsos 8/20jas Corriente de descarga máxima Unoc 10 kV / 5 kA 10 kA Capacidad máx. En onda 8/20jas por polo Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50jas - 8/20jus Nivel de protección Modó (3) de protección Nivel de protección L/N (b) (a) (8/20ja) Up L/N Nivel de protección L/PE (b) (a) (8/20ja) Up L/PE Up L/PE 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Up L/PE 1.5 kV Corriente de corto-c	Red		230-277 Vac Monofásica o Bifásica
Tensión AC máx. de functionamiento Uc 320 Vac Corriente máx. De línea @25°C IL 10 A Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Ipe Ninguna In 5 kA Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad en onda combinada (EEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Prueba an onda combinada (EEC 61643-11) Nivel de protección Nivel de protección L/N Qu In (8/20µs) Qu L/N Qu In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 10 000 A Caracteristicas mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Montaje Montaje Mortaje	Régimen de neutro		TN
Corriente máx. De línea @25°C IL 10 A Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente seridual Corriente fuga a la Tierra Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima In 5 kA In 5 kA In 6 kA 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/Pe (g) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (g) In (8/20µs) Vier de protección L/PE (g) In (8/20µs) Tecnología Corriente de corto-circuito admisible Iscor 10 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Motural plástico Terminales de tornillos 2.5 mm² max. Conductore de tierra 2 mm²-long, 60 cm Montaje Corriente de corto-circuito de peracción Tu 4-40/485°C Clase de protección Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Ver esquema Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas En 61643-11 / IEC 61643-11	Tensión nominale de línea	Un	230-277 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión UT 335 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn 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 Capacidad 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 Wodo(s) de protección Nivel de protección L/N (a) in (8/20µs) Nivel de protección L/PE (a) in (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor Varacterísticas mecánicas Tecnología MOV+GDT Conexión à la red Moda de protección Material plástico Temperatura de operación Tu 40/+85°c Clase de protección Clase de protección Indicador de desconexión Led verde ON Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Ins. 335 Vac soportado UT 440 Vac desconexión 440 Vac desconexión UT A40 Vac desconexión UT A40 Vac desconexión UNEA Vac desconexión Vac desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Led verde ON Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas En 61643-11 / IEC 61643-11	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 Vac
Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad 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 Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad móx. En onda 8/20µs por polo Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase Ill: 1.2/50µs = 8/20µs Prueba en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase Ill: 1.2/50µs = 8/20µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Modolo) de protección Modo Común o Mode Diferenciado Nivel de protección L/P @ In (8/20µs) Vivel de protección L/P @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor I 0 000 A Caracteristicas mecánicas Tecnología MOV+GDT Conexión à la red Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Desconectores Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Ipe Ninguna In 5 kA In 5 kA Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs 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 IEEE C62.41.1 Nodo(s) de protección Nivel de protección L/N (@ In (8/20µs) Up L/N I.5 kV Up L/PE I.5 kV Qin (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor I 0 000 A Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Conexión à la red Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu 40/485°C Imperatura de operación Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconectores Desconectores Desconectores Led verde ON Dispersión la ren Disyuntor diferencial de la instalación Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11		UT	335 Vac soportado
Corriente fuga a la Tierra		UT	440 Vac desconexión
15 impulsos 8/20µs 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 IEEE C62.41.1 Modo(s) de protección Nivel de protección (Ma/20µs) Nivel de protección (Ma/20µs) Nivel de protección (Ma/20µs) Nivel de protección L/PE (margine) In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible (May 1000 A) Características mecánicas Tecnología (Mova 1000 A) Conexión à la red (Morta)		Ipe	Ninguna
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.25/0ps: 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) Vivel de protección L/PE I.5 kV I terminales de tornillos 2.5 mm² max. Conductore de tierra 2 mm²-long. 60 cm Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termopiástico UL94 V-O Termperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11		In	5 kA
prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 Modo(s) de protección		Imax	10 kA
Modo(s) de protección Modo Común o Mode Diferenciado Nivel de protección L/N (a) In (8/20μs) Up L/N Nivel de protección L/PE (a) In (8/20μs) Up L/PE Lis kV 1.5 kV Corriente de corto-circuito admisible Isccr Tecnología MOV+GDT Conexión à la red Terminales de tornillos 2.5 mm² max. Conductore de tierra 2 mm²-long. 60 cm Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Termopaístico UL94 V-O Temperatura de operación Tu Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Interno Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11		Uoc	10 kV / 5 kA
Nivel de protección L/N (a) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (b) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (c) In (8/20µs) Nivel de protección L/PE (c) In (8/20µs) Novel de protección L/PE (c) In (8/20µ	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
In (8/20μs)	Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
© In (8/20μs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología MOV+GDT Conexión à la red Terminales de tornillos 2.5 mm² max. Conductore de tierra 2 mm²-long. 60 cm 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 LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11		Up L/N	1.5 kV
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Conexión à la red MOV+GDT Terminales de tornillos 2.5 mm² max. Conductore de tierra 2 mm²-long. 60 cm Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu		Up L/PE	1.5 kV
Tecnología Conexión à la red Terminales de tornillos 2.5 mm² max. Conductore de tierra 2 mm² - long. 60 cm Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A
Terminales de tornillos 2.5 mm² max. Conductore de tierra 2 mm²-long. 60 cm 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 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	Características mecánicas		
Long. 60 cm	Tecnología		MOV+GDT
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 LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Conexión à la red		
Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas Tu -40/+85°C Led verde Desconexión de la red Baja Tensión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Ver esquema Ver esquema Desconectores Enterno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Clase de protección IP20 Modo de fallo Desconexión de la red Baja Tensión Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Indicador de red AC Indicador de red Baja Tensión Indicador de la red Baja Tensi	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Ver esquema Tipo 'S' o ryardado EN 61643-11 / IEC 61643-11	Clase de protección		IP20
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	Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
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	Indicador de desconexión		LED verde OFF y corte de red AC
Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11			
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Dimensiones		Ver esquema
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Desconectores		
Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Desconnectadores térmicos		Interno
Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
	Normas		
Código	Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-11
	Código		
352923			

