

Ficha Técnica

Parte superior PDP, 2x2 polos

Referencia: 5080412



Protección de datos enchufable en la parte superior tipo 1 + 2 / D1 + C2 para uso en equipos de instrumentación, control y automatización

- Dispositivo de protección para sistemas multicable
- Rango de frecuencias hasta 100 MHz
- Ancho reducido de 12,5 mm

Aplicación: Protección universal contra rayos y sobretensiones para dispositivos de transmisión de datos en tecnología MSR.



Datos maestros		
Referencia	5080412	
Tipo	PDP-P-2x2-12	
Denominación 1	Proteccion Linea de datos ench	
Denominación 2	Parte superior 2x 2-polos	
Fabricante	OBO	
Dimensión	12V	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	2,4 kg	
Unidad de peso	kg/100 ud.	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2178 kg CO2e / 1 Unidad	

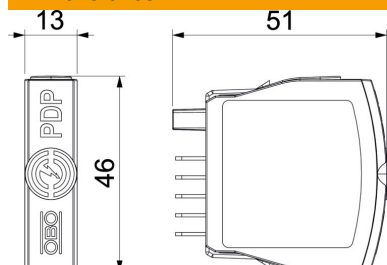
# Ficha Técnica

## Parte superior PDP, 2x2 polos

Referencia: 5080412

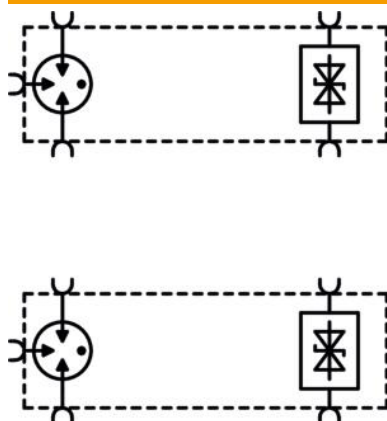


### Dimensiones












Longitud	51 mm
Ancho	13 mm
Altura	46 mm

### Datos técnicos



Sección de conexión flexible máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión flexible mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión multifilar máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión multifilar mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión rígida máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión rígida mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Atenuación de entrada (Insertion loss)	≤3 dB
Toma a tierra a través de:	Línea de conexión/carril DIN
Corriente de impulso de descarga total (10/350)	2,5 kA
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	20 kA
Frecuencia límite	100 MHz
Máxima tensión de funcionamiento CA	12 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	16 V
Valor cresta de corriente de rayo	2,5 kA
Capacidad (hilo-hilo)	≤30 pF
Capacidad (hilo-tierra)	≤30 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Resistencia en serie	1,2 ± 5%
Montaje entrada/salida	Terminales con tornillos
Modo de montaje	Rail simétrico 35 mm
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	10 kA
Corriente de carga nominal CA	0,425 A
Corriente de carga nominal CC	0,6 A
Intensidad nominal de descarga In según C2 (total)	20 kA
Norma de ensayo	IEC 61643-21
Conexión del apantallamiento	sí
Apantallamiento	Directo
Clase de protección	IP20
Nivel de protección conductor-conductor	130 V
Resistencia en serie por conductor	1,2 Ω ± 5%

Datos técnicos	
	Señalización en el dispositivo
	ninguna
	Clasificación según la norma EN 61643-11
	Tipo 1+2
	SPD según IEC 61643-1
	clase I+II
	SPD según IEC 61643-21
	Categoría I+II / D1+C2
	Conector / hilos protegidos
	Borne
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor
	10 kV / 5 kA
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra
	10 kV / 5 kA
	Rango de temperatura máx.
	80 °C
	Rango de temperatura
	-40 °C