Ficha Técnica

Parte superior PDP, 2 polos, con OS, 48 V

Referencia: 5080428





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

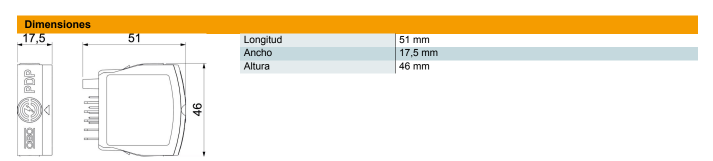
- Dispositivo de protección para sistemas multicable
- Rango de frecuencias hasta 100 MHz
- Ancho reducido de 17,5 mm
- Con señalización óptica y opción de señalización remota

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



Datos maestros Referencia 5080428 Tipo PDP-P-2-48-OS

Tipo Denominación 1 Proteccion Linea de datos ench Denominación 2 Parte superior 2-polos Fabricante OBO 48V Dimensión Unidad VK más pequeña Pieza Cantidad Peso 2,6 kg kg/100 u Unidad de peso



Ficha Técnica

Parte superior PDP, 2 polos, con OS, 48 V





Datos técnicos Sección de conexión flexible máx. 1,5 mm² 0,14 mm² Sección de conexión flexible mín. Sección de conexión multifilar 2,5 mm² Sección de conexión multifilar 0,14 mm² mín. Sección de conexión rígida máx. 2,5 mm² Sección de conexión rígida mín. 0,14 mm² Atenuación de entrada (Insertion ≤3 dB Línea de conexión/carril DIN Toma a tierra a través de: Corriente de impulso de descarga total (10/350) 2,5 Corriente de impulso de descarga 20 kA total (8/20) 100 MHz Frecuencia límite Máxima tensión de funcionamien-37 to CA Máxima tensión de funcionamien-Valor cresta de corriente de rayo 2,5 kA Capacidad (hilo-hilo) ≤30 pF ≤30 pF Capacidad (hilo-tierra) Kategorie Tipo 1+2 / D1+C2 LPZ 0→2 Resistencia en serie 1.2 ± 5% Montaje entrada/salida Terminales con tornillos Raíl simétrico 35 mm Modo de montaje Intensidad nominal de descarga 10 kA Corriente de carga nominal CA 0,425 Corriente de carga nominal CC 0,6 A Intensidad nominal de descarga 20 kA In según C2 (total) Norma de ensayo IEC 61643-21 Conexión del apantallamiento Directo Apantallamiento Clase de protección IP20 Resistencia en serie por conductor $1,2 \Omega \pm 5\%$ Señalización en el dispositivo ninguna Clasificación según la norma EN 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 10 kV / 5 kA momentánea conductor - conduc-10 kV / 5 kA Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra 80 °C Rango de temperatura máx.

Rango de temperatura

-40 °C