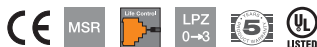


## Protección para disposición en serie, tetrapolar, versión 24 V



Tipo	Tensión máxima de funcionamiento CA V	Tensión máxima de funcionamiento CC V	Número de polos	Sistema de conexión	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
<b>MDP-4 D-24-T</b>	20	28	4	Borne	1	5,800	<b>5098431</b>

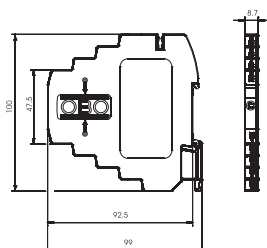
€/u.

MDP... D-24-T: pararrayos con función de prueba; versión 24 V

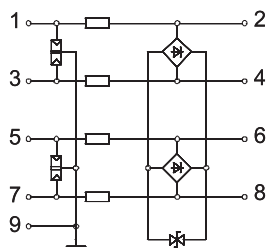
- Corriente nominal de carga 0,58 A
- Dispositivo de protección para sistemas multifilares
- Puesta a tierra directa del apantallamiento y con bornes de conexión sin tornillos
- Ahorro de espacio gracias a un ancho de tan solo 8,7 mm
- Circuito de protección controlable con Life Control
- Gran ancho de banda de hasta 100 MHz
- Certificado UL (4DG1)

Aplicación: uso universal en carril DIN de 35 mm de cualquier armario de distribución convencional.

## Dimensiones



## Posibilidades de conexión



## MDP-4 D-24-T

Máxima tensión de funcionamiento CA	$U_c$	20 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	$U_c$	28 V
Categoría		Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ		0-3
Número de polos		4
Corriente nominal	$I_n$	0,58 A
Resistencia en serie por conductor		$2,35 \Omega \pm 5 \%$
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor		C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20 $\mu$ s)
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra		C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20 $\mu$ s)
Corriente de impulso de descarga total (8/20)		10 kA kA
Corriente de impulso de descarga total (10/350)		D1: 2 kA
Nivel de protección conductor - conductor		<55 V
Nivel de protección conductor - tierra		<800 V
Gama de frecuencias		0 - 100 MHz
Gama de temperatura	$\vartheta$	-40 - +80 °C
Modo de montaje		Raíl simétrico 35 mm
Conector / hilos protegidos		Borne
Tipo de protección		IP20
Conexión del apantallamiento		Sí
Apantallamiento		Directo
Sección de conexión, conector flexible		0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, conector multifilar		0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión rígida		0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Toma a tierra a través de:		Riel simétrico
Norma de ensayo		IEC 61643-21