

Молниезащитный барьер 2-полюсный, для сетей 5 В



Тип	Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток В	Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток В	Количество контактов	Система штекерных разъемов	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MDP-2 D-5-T	7	10	2	зажим	1	6,000	5098404

€/шт.

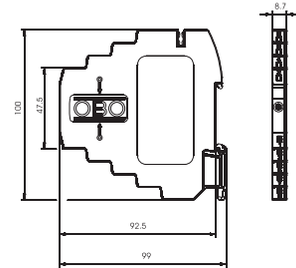
MDP... D-5-T: Молниезащитные барьеры с функцией контроля; Исполнение для 5В

- Номинальный ток нагрузки 0,58 А
- Устройство защиты для многожильных систем
- Прямое экранное заземление и безвинтовые клеммы
- Ширина всего 8,7 мм
- Тестируемая при помощи Life Control система защиты
- Большой диапазон частот 0-100 МГц
- UL сертифицирован (4DG1)

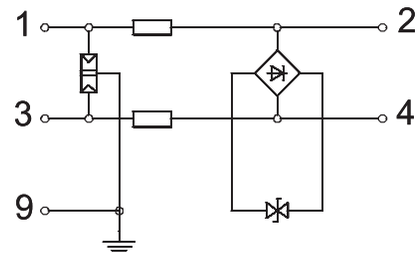
Применение: для универсального монтажа на DIN-рейке в любом стандартном корпусе распределителя.



Размеры



Подключение



MDP-2 D-5-T

Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток	U_c	7 В
Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток,	U_c	10 В
Категория		Тип 1+2+3 / D1+C2+C1
Переход от зоны молниезащиты		0-3
Количество контактов		2
Номинальный ток нагрузки	I_L	0,58 А
Последовательное сопротивление на жилу		$2,35 \Omega \pm 5 \%$
Устойчивость к импульсному току жила-жила		C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20 μ s)
Устойчивость к импульсному току жила-земля		C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20 μ s)
Общий отводимый импульсный ток(8/20)		5 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)		D1: 1 кА
Уровень защиты жила-жила		<35 В
Уровень защиты жила-земля		<800 В
Диапазон частот		0 - 100 MHz
Диапазон температур	ϑ	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Монтажная рейка 35 мм
Штекерная система		зажим
Вид защиты		IP20
Подключение экрана		да
Экранирование		прямое
Сечение гибкого соединительного кабеля		0,14 - 2,5 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля		0,14 - 1,5 мм ²
Сечение подключения, жесткое		0,14 - 2,5 мм ²
Заземление с помощью:		Монтажная шина
Стандарт для испытания		IEC 61643-21