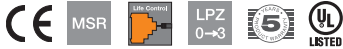


Молниезащитные барьеры для многожильных контрольно-измерительных систем (проверяемые) до 10 А

Молниезащитный барьер 2-полюсный, для сетей 24 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-24-T-10	20	28	2	зажим	1	

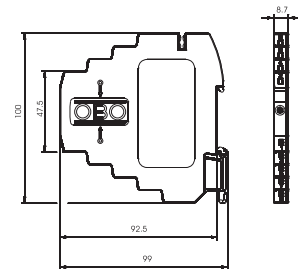
€/шт.

MDP... D-24T-10: Молниезащитные барьеры MDP с функцией контроля; исполнение для 24 В:

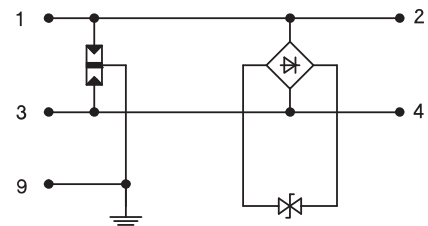
- номинальный ток нагрузки 10 А;
- устройство защиты для многожильных систем;
- прямое экранное заземление и безвинтовые соединительные клеммы;
- компактная ширина 8,7 мм;
- схема защиты, тестируемая с помощью устройства Life Control;
- большая ширина частотной полосы до 100 МГц;
- сертификат UL (4DG1);

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

Размеры



Подключение



MDP-2 D-24-T-10

Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток	U_c 20 В
Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток,	U_c 28 В
Категория	Тип 1+2+3 / D1+C2+C1
Переход от зоны молниезащиты	0→3
Количество контактов	2
Номинальный ток нагрузки	I_L 10 А
Последовательное сопротивление на жилу	—
Устойчивость к импульсному току жила-жила	C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs)
Общий отводимый импульсный ток(8/20)	5 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)	D1: 1 кА
Уровень защиты жила-жила	<70 В
Уровень защиты жила-земля	<800 В
Диапазон частот	0 - 100 MHz
Диапазон температур	θ -40 - +80 °C
Вид монтажа	Монтажная шина
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