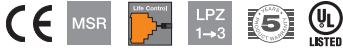


Молниезащитный барьер 2-полюсный, для сетей 48 В



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.-№
	41	58					

€/шт.

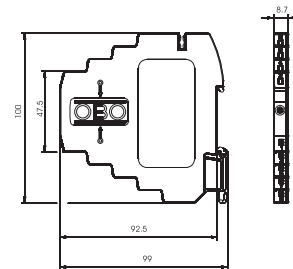
MDP... D-48-T: Молниезащитные барьеры MDP с функцией контроля; исполнение для 48 В:

- номинальный ток нагрузки 0,58 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);

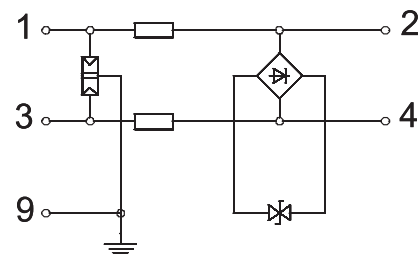
Применение: для универсального монтажа на DIN-рейке в любом стандартном корпусе распределителя.



Размеры



Подключение



MDP-2 D-48-T

Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток	U_c	41 В
Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток,	U_c	58 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		<95 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