

УЗИП для базовой защиты 2-жильных систем, для высокочастотных сетей 120 В



Тип	Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток В	Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток В	Количество контактов	Система штекерных разъемов	Уп. Вес		Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
TKS-B	120	170	2	зажим	1	4,400	5097976

€/шт.

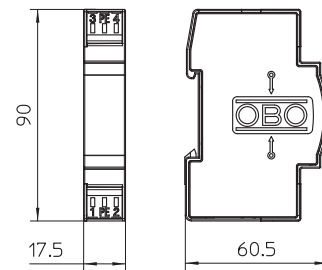


Основная защита для контрольно-измерительной техники а также для телекоммуникационных систем

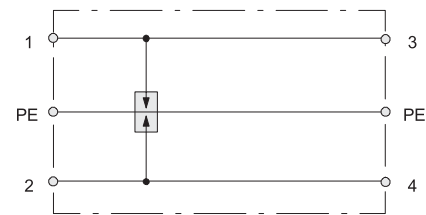
- Основная защита для выравнивания потенциалов
- Высокая способность отводить импульсы тока
- С безвинтовыми соединительными зажимами
- В экономичном шаге раstra 17,5 мм

Применение: универсальное применение на профильных рейках 35 мм.

Размеры



Подключение



TKS-B

Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток	U_c	120 В
Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток,	U_c	170 В
Категория		Тип 1+2 / D1+C2
Переход от зоны молниезащиты		0→2
Количество контактов		2
Номинальный ток нагрузки	I_n	20 А
Последовательное сопротивление на жилу		—
Устойчивость к импульсному току жила-жила		C2: 18 kV / 9 kA
Устойчивость к импульсному току жила-земля		C2: 18 kV / 9 kA
Общий отводимый импульсный ток(8/20)		18 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)		D1: 6 кА
Уровень защиты жила-жила		<950 В
Уровень защиты жила-земля		<600 В
Диапазон температур	θ	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Монтажная шина
Штекерная система		зажим
Модуль деления TE (17,5 мм)		1
Вид защиты		IP20
Сечение гибкого соединительного кабеля		0,14 - 2,5 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля		0,14 - 2,5 мм ²
Сечение подключения, жесткое		0,14 - 2,5 мм ²
Заземление с помощью:		Соединительный кабель
Стандарт для испытания		IEC 61643-21