

Технический паспорт

УЗИП для средней и высокочувствительной защиты
для 2-жильных систем в сетях 110 В
Арт.-№ 5098859



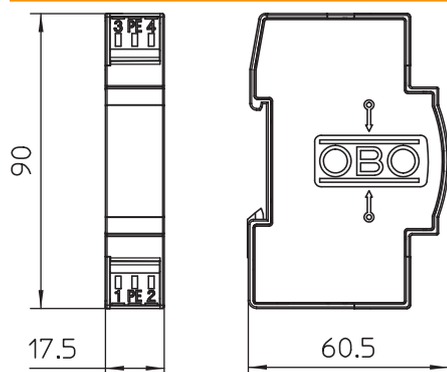
Устройство защиты от перенапряжений для контрольно-измерительных систем:

- Средняя и высокочувствительная защита;
- Стандартное исполнение для двухжильных систем;
- 2-ступенчатая схема защиты;
- С безвинтовыми соединительными зажимами для быстрого монтажа;
- Компактные размеры корпуса 17,5 мм;
- С индуктивной развязкой в продольной линии;

Применение: для монтажа на DIN-рейке 35 мм в любом стандартном корпусе распределителя.



Размеры



Исходные данные

Артикульный №	5098859
Тип	FLD 2-110
Обозначение 1	Грозозащитный барьер
Обозначение 2	с индуктивностью развязки
Размер	110V AC
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	5,10 кг/100 шт.

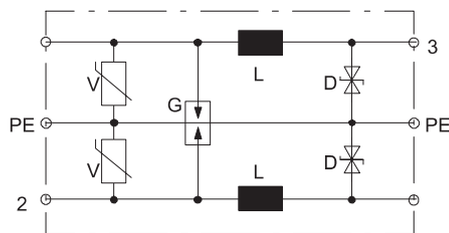
Технический паспорт

УЗИП для средней и высокочувствительной защиты для 2-жильных систем в сетях 110 В

Арт.-№ 5098859



Технические характеристики



Категория	Тип 2+3 / C2+C1
УЗИП согласно МЭК 61643-21	Класс II+III / C2+C1
Сечение гибкого соединительного кабеля	0,14 - 2,50 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля	0,14 - 2,50 мм ²
Сечение одножильного соединительного кабеля	0,14 - 2,50 мм ²
Количество контактов	2,00
Вносимое затухание	3dB @ 150 kHz дБ
Заземление с помощью:	Зажим
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	<input type="checkbox"/>
Контакт связи	<input type="checkbox"/>
Ток утечки (8/20) [общий]	5 кА
Максимальное длительное напряжение AC	86,00 V
Максимальное длительное напряжение DC	122,00 V
Сопротивление изоляции	>1MΩ
Номинальный импульсный ток (8/20)	0,50 кА
Емкость (жила-жила)	< 1 nF
Емкость (жила-земля)	<10 nF
Переход от зоны молниезащиты	1→3
Номинальный ток нагрузки	1,00 A
Номинальный ток нагрузки AC	0,70 A
Номинальный ток нагрузки DC	1,00 A
Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм
Стандарт для испытания	IEC 61643-21
Подключение экрана	нет
Вид защиты	IP20
Уровень защиты жила к жиле	<500 V
Уровень защиты жила к земле	<300 V
Серийная индуктивность на жилу	120 μH ± 10 %
Штекерная система	зажим
Устойчивость к импульсному току, жила к жиле	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Устойчивость к импульсному току, жила к земле	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Диапазон температур	-40+80 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)	1
Допуски	UL