## Технический паспорт

# УЗИП для средней и высокочувствительной защиты 2-жильных систем в сетях 110 В Арт.-№ 5098557





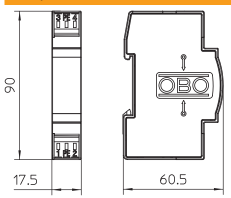
Устройство защиты от перенапряжений для контрольно-измерительных систем:

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

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



### Размеры



### Исходные данные

Артикульный №	5098557
Тип	FRD 110
Обозначение 1	Грозозащитный барьер
Обозначение 2	с развязывающим сопротивлением
Размер	110V AC
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	5,10 кг/100 шт.

### Технический паспорт

## УЗИП для средней и высокочувствительной защиты 2-жильных систем в сетях 110 В Арт.-№ 5098557



#### Технические характеристики Устройство контроля разрядника D 🐺 Тип 1+2+3 / D1+C2+C1 Категория О РЕ УЗИП согласно МЭК 61643-Класс I+II+III / D1+C2+C1 **A** 21 0,14 - 2,50 mm<sup>2</sup> Сечение гибкого соединительного кабеля Сечение многожильного 0,14 - 2,50 мм² соединительного кабеля Сечение одножильного $0,14 - 2,50 \text{ }\text{MM}^2$ соединительного кабеля Количество контактов 3 dB @ 3,6 МНz дБ Вносимое затухание Заземление с помощью: Зажим Проверенная на взрывозащищенность конструкция Контакт связи Ток утечки (8/20) [общий] 10 KA Ток утечки (10/350) [общий] D1:3 кA Диапазон частот 0 - 3,6 MHz Диапазон частот 0,00 - 3,60 мГц Предельная частота 3,60 мГц Максимальное длительное 86,00 V напряжение АС Максимальное длительное 122,00 V напряжение DC >100 MΩ Сопротивление изоляции Импульсный ток (10/350) 1,50 KA Номинальный импульсный 5,00 KA ток (8/20) <10 nF Емкость (жила-жила) Емкость (жила-земля) <1 nF 0→3 Переход от зоны молниезащиты 110,00 V Номинальное напряжение 0.20 A Номинальный ток нагрузки 0,14 A Номинальный ток нагрузки AC Номинальный ток нагрузки 0,20 A DC Вид монтажа DIN-рейка 35 мм IEC 61643-21 Стандарт для испытания Подключение экрана нет Вид защиты IP20 Уровень защиты жила к жиле <300 V Уровень защиты жила к земле <600 V Последовательное $15 \Omega \pm 10 \%$ сопротивление на жилу Штекерная система Устойчивость к импульсному C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs) току, жила к жиле Устойчивость к импульсному C2: 10 kV / 5 kA току, жила к земле -40-+80 °C Диапазон температур Модуль деления ТЕ (17,5 мм) Допуски UL