

# Технический паспорт

Высокочувствительное устройство защиты для розетки  
с защитным контактом

Артикульный номер: 5092800



Устройство защиты от перенапряжений, тип 3 согласно ГОСТ IEC  
61643-11-2013  
Для розеток с защитным контактом.



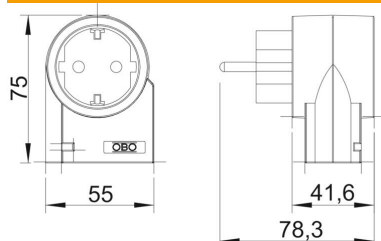
- Промежуточный разъем
- Устройство разъединения и индикация рабочего состояния
- Блокировка от детей с повышенной контактной защитой



## Исходные данные

Артикульный номер	5092800
Тип	FC-D
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения
Производитель	OBO
Размер	230V
Цвет	белоснежный; RAL 9010
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	11 кг
Единица веса	кг/100 шт.

## Размеры



Длина	78,3 мм
Ширина	55 мм
Высота	75 мм

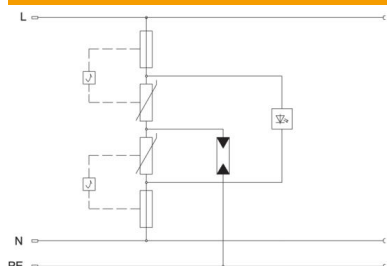
# Технический паспорт

Высокочувствительное устройство защиты для розетки с защитным контактом

Артикульный номер: 5092800



## Технические характеристики



Время срабатывания	<25 нс
Продувающий	нет
Исполнение	Защитный контакт
Рабочая температура, макс.	75 C
Рабочая температура, мин.	-25 C
Контакт связи	нет
Дистанционная сигнализация	нет
Максимальное напряжение при длительной нагрузке	275 V
Максимальное длительное напряжение AC	275 V
Интегрированный входной предохранитель	нет
Переход от зоны молниезащиты	2→3
Региональная версия	D
Максимальный ток предохранителя	16 A
Максимальный ток предохранителя	16 A
Максимальный импульсный ток (8/20)	8 kA
Вид монтажа	настенная розетка
Номинальный импульсный ток	3 kA
Номинальный импульсный ток (8/20)	3 kA
Номинальный ток нагрузки	16 A
Номинальное напряжение	230 V
Номинальное напряжение AC (50 / 60 Гц)	230 V
OBO_номинальный ток нагрузки (входной/выходной зажим)	16 A
Класс проверки, тип 2	нет
Класс проверки, тип 3	да
Вид защиты	IP20
Уровень защиты	≤1,5 кВ
Уровень защиты	<1,5 кВ
Уровень защиты (L-N)	≤1,5
Уровень защиты [N-PE]	1,5 кВ
Сигнализация на приборе	оптический
SPD согласно EN 61643-11	Тип 3
SPD согласно IEC 61643-1	класс III
Диапазон рабочих температур макс.	75 C
Диапазон рабочих температур мин.	-25 C