Технический паспорт

УЗИП для комбинированной защиты 2-жильных систем, для высокочастотных сетей 24 В Арт.-№ 5098575





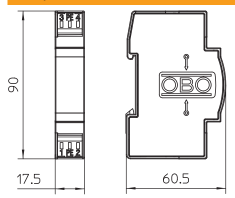
Защита от перенапряжения для контрольно-измерительных систем.

- Базовая, средняя и высокочувствительная защита
- Двухступенчатая схема защиты с большой величиной отводимого тока
- Высокая применимая частота до 100 МГц
- Универсальна для всех шинных систем (например, Profibus)
- С удобными для монтажа безвинтовыми клеммами
- Компактные размеры корпуса 17,5мм

Применение: универсальное применение на профильной монтажной шине 35 мм в обычном корпусе распределителя.



Размеры



Исходные данные

Артикульный №	5098575
Тип	FRD 24 HF
Обозначение 1	Грозозащитный барьер
Обозначение 2	с приложениями HF
Размер	24V AC
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	4,40 кг/100 шт.

Технический паспорт

УЗИП для комбинированной защиты 2-жильных систем, для высокочастотных сетей 24 В Арт.-№ 5098575



Технические характеристики Устройство контроля разрядника Тип 1+2+3 / D1+C2+C1 Категория УЗИП согласно МЭК 61643-Класс I+II+III / D1+C2+C1 0,14 - 2,50 mm² Сечение гибкого PΕ 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 2,00 ≤3 дБ Вносимое затухание Заземление с помощью: Зажим Проверенная на взрывозащищенность конструкция Контакт связи Ток утечки (8/20) [общий] 18 кА Ток утечки (10/350) [общий] D1:6 кА Диапазон частот 0 - 100 MHz Диапазон частот 0,00 - 100,00 мГц Предельная частота 100,00 мГц Максимальное длительное 19,00 V напряжение АС Максимальное длительное 28,00 V напряжение DC >100 MΩ Сопротивление изоляции Импульсный ток (10/350) 3,00 кА Номинальный импульсный 9,00 кА ток (8/20) Емкость (жила-жила) <40 pF Емкость (жила-земля) <40 pF Переход от зоны 0→3 молниезащиты 24,00 V Номинальное напряжение 0,45 A Номинальный ток нагрузки Номинальный ток нагрузки 0,32 A AC Номинальный ток нагрузки 0,45 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 <120 V Уровень защиты жила к земле <650 V Последовательное 2,2 Ω ± 10 % сопротивление на жилу Штекерная система Устойчивость к импульсному C2: 18 kV / 9 kA (8/20µs) току, жила к жиле Устойчивость к импульсному C2: 18 kV / 9 kA (8/20µs) току, жила к земле -40-+80 °C Диапазон температур Модуль деления ТЕ (17,5 мм) Допуски UL