



Блок защиты линии

БЗЛ-01

Болид НВП



Назначение

Предназначен для защиты сигнальных цепей приборов от наведенных импульсных перенапряжений, электростатических разрядов.

Особенности

- Блок защиты линии «БЗЛ» применяется в системах связи и охранно-пожарной сигнализации.
- Блок защиты выпускается в 2-х исполнениях «БЗЛ» и «БЗЛ/01» на две и на одну защищаемые линии соответственно.

Технические характеристики





- Напряжение ограничения 230 В \pm 20%
- Номинальное напряжение пробоя (динамическое) <650 В
- Амплитуда напряжения в импульсе (8/20 мкс) 16 кВ
- Амплитуда тока в импульсе (8/20 мкс) 10 кА
- Амплитуда синусоидального тока (50 Гц) 10 А
- Вносимое блоком сопротивление не более 5 Ом
- Вносимая емкость не более 500 пФ
- Количество подключаемых линий 1
- Рабочий диапазон температур от минус 40 до +50 °С
- Относительная влажность воздуха до 93% при температуре +40 °С
- Габаритные размеры 75×75×46 мм
- Масса не более 0,1 кг

Комплект поставки

- Блок защиты линии - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Шуруп 1-3×25.016 ГОСТ 1144-80 - 3 шт.
- Дюбель 6×30 - 3 шт.
- Упаковка - 1 шт.

