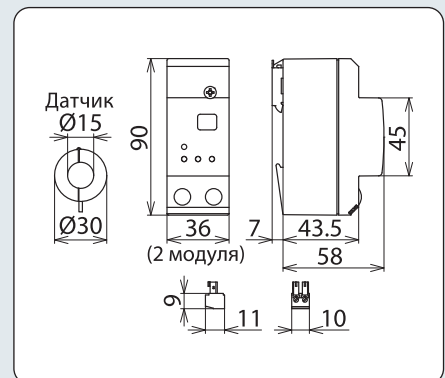
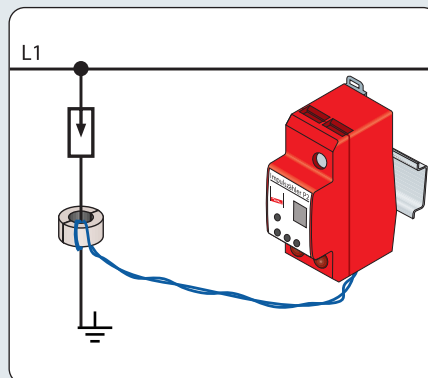


- Устройство для беспотенциальной регистрации разрядных токов устройств защиты от импульсных перенапряжений
- Простая установка благодаря монтажу на заземляющий проводник, подключенный к УЗИП, с открытым тороидальным магнитопроводом
- Счетчик устанавливается на DIN-рейку в распределительный щит (2 модуля)
- Витой провод от датчика длиной 1 метр

Счетчик со встроенным элементом питания (9 В) и контролем состояния заряда элемента питания. Визуальная индикация осуществляется с помощью двухсимвольного ЖК-дисплея с кнопками настройки и сброса состояния.

Счетчик импульсов P2: счетчик, витой провод от датчика, тороидальный датчик с креплением



Размерный эскиз P2

Тип	P 2
Арт. №	910 502
Чувствительность к импульсным токам (время нарастания 8 мс)	> 1 кА
Последовательность импульсов	1 с
ЖК - индикатор	электронный счётчик 0...99
Электропитание	элемент питания с напряжением 9 В, тип IEC 6LR61 (входит в комплект поставки), срок службы > 1 года, заменяемый
Контроль заряда элемента питания	кнопка и светодиод на лицевой панели прибора
Настройки прибора	кнопка на лицевой панели прибора для настройки счетчика (например, для выставления числа разрядов при замене элемента питания)
Сброс состояния прибора	кнопка на лицевой панели прибора для обнуления значения числа разрядов, зарегистрированных счётчиком
Диапазон рабочих температур	-10 °C ... +50 °C
Для монтажа	на DIN- рейку шириной 35 мм согласно стандарту EN 60715
Материал корпуса счетчика	термопласт, цвет красный, UL 94 V-0
Материал корпуса датчика	РА 6, цвет серый
Степень защиты счетчика	IP 20
Размеры счетчика	2 модуля, DIN 43880
Размеры датчика	внутренний $\varnothing 15$ мм, внешний $\varnothing 36$ мм
Длина проводников от датчика до счетчика	макс. 1 м, витой проводник
Масса (счетчик, датчик и проводник)	0,2 кг
Принадлежности, входящие в комплект поставки	элемент питания с напряжением 9 В, тип IEC 6LR61, крепеж датчика