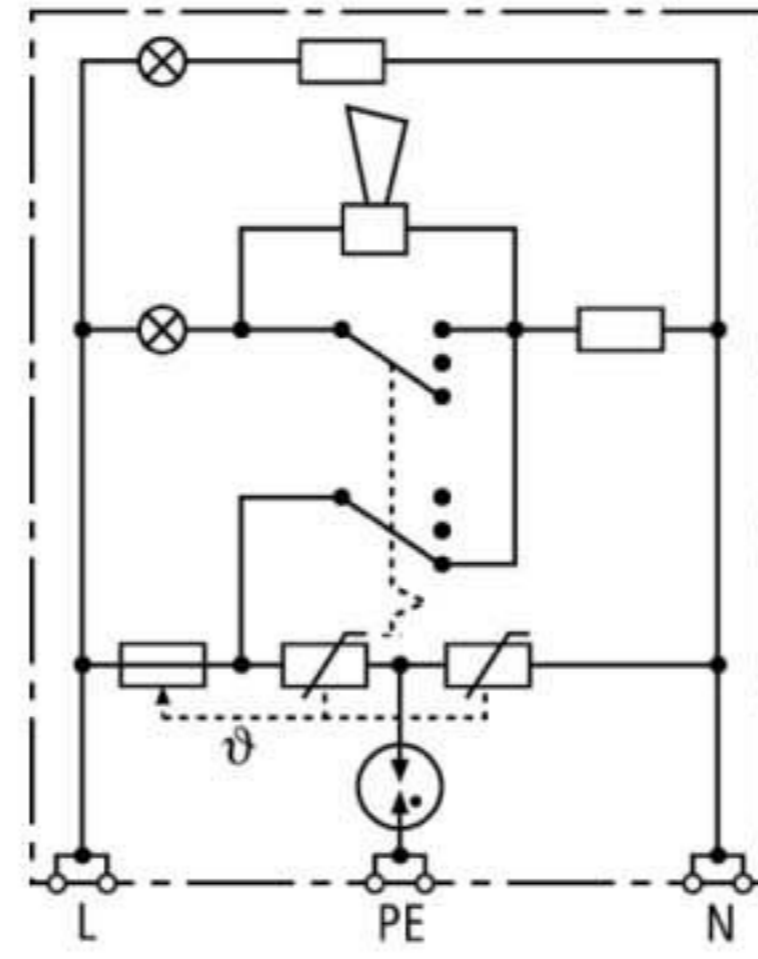


DSA 230 LA (924 370)

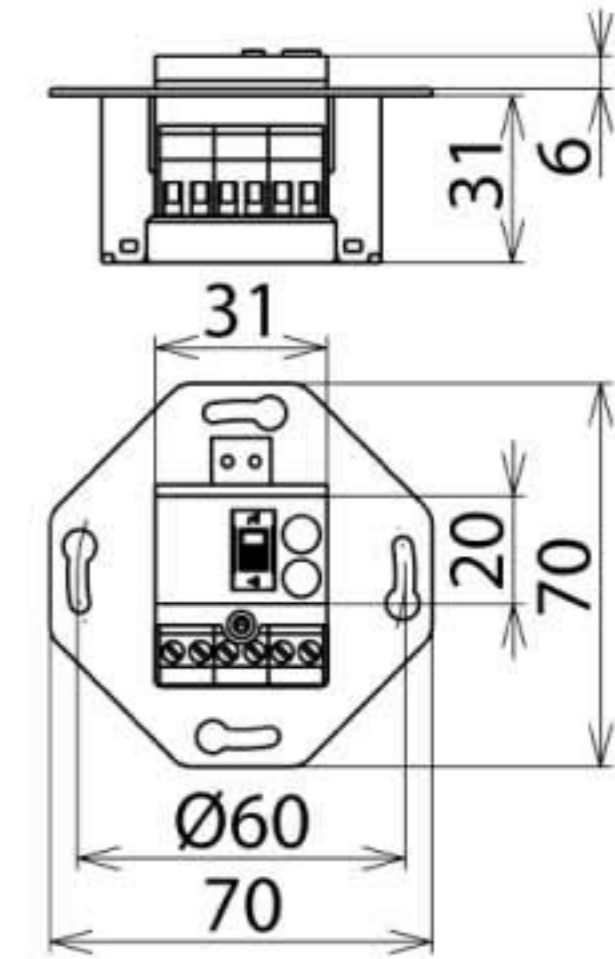
- Для монтажа в кабельных коробах и подрозеточных коробках
- Визуальная индикация состояния прибора
- Управляемая звуковая сигнализация аварийного состояния прибора



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DEHNsafe



Размерный эскиз DEHNsafe

Устройство защиты от импульсных перенапряжений для монтажа в кабельные короба и подрозеточные коробки.

Тип	DSA 230 LA
Арт. №	924 370
УЗИП согласно стандарту EN 61643-11 / ... IEC 61643-1/-11	Тип 3 / Класс III
Номинальное напряжение перемен. тока (U_N)	230 В (50 / 60 Гц)
Максимальное длительное рабочее напряжение перемен. тока (U_C)	255 В (50 / 60 Гц)
Ток номинальной нагрузки (I_L)	16 А
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I_n)	3 кА
Полный разрядный ток (8/20 мкс) [L+N-PE] (I_{total})	5 кА
Комбинированная волна (U_{OC})	6 кВ
Комбинированная волна [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	10 кВ
Уровень напряжения защиты [L-N] (U_P)	$\leq 1,25$ кВ
Уровень напряжения защиты [L/N-PE] (U_P)	$\leq 1,5$ кВ
Время срабатывания [L-N] (t_A)	≤ 25 нс
Время срабатывания [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 нс
Номинал входного предохранителя / автом. выключателя (макс.)	B 16 А
Стойкость к токам короткого замыкания при макс. номинале входного предохранителя (I_{SCCR})	1 kA _{eff}
Кратковременное перенапряжение (TOV) [L-N] (U_T) – характеристика	335 В / 5 с - устойчивость
Кратковременное перенапряжение [L/N-PE] (I) (U_T) – характеристика	440 В / 120 мин - безопасный выход из строя
Кратковременное перенапряжение [L+N-PE] (II) (U_T) – характеристика	335 В / 120 мин - устойчивость
Кратковременное перенапряжение [L-N] (U_T) – характеристика	440 В / 5 с - устойчивость
Кратковременное перенапряжение [L/N-PE] (U_T) – характеристика	1200 В + U_{REF} / 200 мс - безопасный выход из строя
Индикация срабатывания теплового расцепителя	красный визуальный индикатор + звуковой сигнал
Индикация рабочего состояния прибора	зеленый визуальный индикатор
Количество портов	1
Положения переключателя звуковой сигнализации	тестирование/ отключение звуковой сигнализации
Диапазон рабочих температур (T_U)	-25 °C... +40 °C
Сечение соединительных проводов (мин.)	0,5 мм ² многожильный / гибкий
Сечение соединительных проводов (макс.)	2,5 мм ² многожильный / гибкий
Монтаж на	монтажную пластину (Ø60 мм) для монтажа в подрозеточную коробку глубиной 40 мм
Материал корпуса	термопласт, цвет серый, UL 94 V-2
Установка	внутри помещения
Степень защиты	IP 20
Декоративная накладка	TAE
Вес	71 g
Код ТН ВЭД	85363010
Код GTIN	4013364081321
Упак.	1 шт.