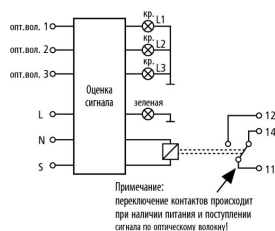


DSI E 3 (910 631)

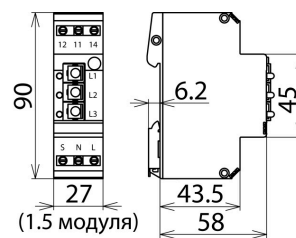
- Индикация работоспособности подключенных УЗИП
- Беспотенциальный переключающийся контакт
- Селективная индикация состояния



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DSI E 3



Размерный эскиз DSI E 3

Приемный модуль для индикации состояния трех УЗИП DEHNbloc Maxi S (и DEHNgap Maxi S в пятипроводных сетях).

Тип	DSI E 3
Арт. №	910 631
Напряжение питания перем. тока (U_N)	230 В
Потребляемая мощность (P)	< 550 мВт
Входной предохранитель для источника питания	16 А gG или C 16 А
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °С ... +80 °С
Сигнальный вход	3 оптоволоконных кабеля с разъемами (LWL ST DSI)
Индикация работоспособности	зеленый светодиод
Индикация состояния УЗИП	3 красных светодиода (L1, L2, L3)
Монтаж на	DIN-рейке шириной 35 мм согласно стандарту EN 60715
Материал корпуса	термопласт, цвет красный, UL 94 V-0
Степень защиты	IP 20
Монтажные размеры	1,5 модуля, DIN 43880
Контакт удаленной сигнализации (FM)	беспотенциальный переключающийся контакт
Питание контакта удаленной сигнализации, перем.ток	250 В / 0,5 А
Питание контакта удаленной сигнализации, пост.ток	250 В / 0,1 А; 125 В / 0,2 А; 75 В / 0,5 А
Сечение соединительных проводов (мин.)	0,5 мм ² одножильный жеский / гибкий
Сечение соединительных проводов (макс.)	4 мм ² одножильный жеский / гибкий
Макс. длина при соединении кабелем LWL DSI 18M	6 м
Стандарты проверки	EN 61010-1:1993 и EN 61010-1/A2:1995
Вес	114 g
Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)	85389091
Код GTIN	4013364108196
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.