

Предохранители – выключатели нагрузки – разъединители D02 для монтажа на DIN-рейке

Предохранители – выключатели нагрузки – разъединители D02 предполагают простой и компактный монтаж на систему DIN-реек. Использование рамочных клемм даёт возможность комфортного подключения проводов диаметром от 1,5 до 35 мм². Данные разъединители могут быть быстро оснащены дополнительной редуцирующей пружиной.

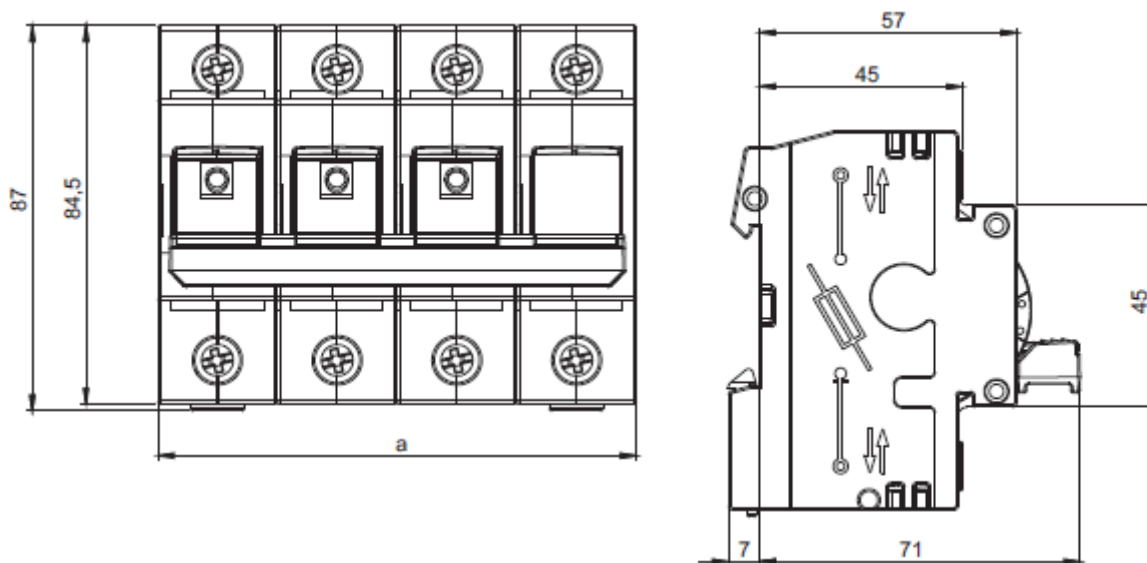


- **Бесконтактная замена перегоревших предохранителей** вместе с гнездом, даже при температуре предохранителя до 100 °С.
- **Оптический сигнализатор.** Встроенный электронный сигнализатор мигает в случае перегорания предохранителя, тем самым давая возможность быстрого обнаружения повреждённой фазы.
- **Блокировка состояния разъединения:** благодаря стандартной, специально запроектированной блокировке и легкодоступному замку, продукт соответствует требованиям безопасной работы.

Предохранители – выключатели нагрузки – разъединители D0 приспособлены для быстрого и простого монтажа на общей DIN-рейке вместе с предохранителями-выключателями нагрузки – разъединителями горизонтального дизайна.

Название	Кол-во полюсов	Код товара
Предохранитель – выключатель нагрузки – разъединитель D0-SI-LATR 1П SLT/D02/D01	1	56025-0010
Предохранитель – выключатель нагрузки – разъединитель D0-SI-LATR 2П SLT/D02/D01	2	56025-0020
Предохранитель – выключатель нагрузки – разъединитель D0-SI-LATR 3П SLT/D02/D01	3	56025-0030
Предохранитель – выключатель нагрузки – разъединитель D0-SI-LATR 4П SLT/D02/D01	4	56025-0040
Предохранитель – выключатель нагрузки – разъединитель D0-SI-LATR 1П+H SLT/D02/D01	1 + H	56025-0050
Предохранитель – выключатель нагрузки – разъединитель D0-SI-LATR 3П+H SLT/D02/D01	3 + H	56025-0060
Редуцирующая пружина D0 SLT D01 - D02		56025-0900

Чертежи



Размер а	
1-полюсный	27 мм
2-полюсный	54 мм
3-полюсный	81 мм
4-полюсный	108 мм
1-полюсный + Н	54 мм
3-полюсный + Н	108 мм

Технические характеристики

Название	Единица измерения	Значение
Электрические параметры		
Работает с предохранителями группы D01 и D02		D01 и D02
Номинальный ток переключения I_e	A	63
Номинальный непрерывный ток I_u	A	63
Номинальная включающая способность I_{cm}	kA _{eff}	50
Номинальное напряжение переключения AC U_e	B	400
Номинальное напряжение переключения DC U_e	B	1-пол. до 110 2-пол. до 220
Категория использования		AC-22B
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp}	kB	6
Максимальная температура нагрева при I_u и комнатной температуре Температура держателя	°C	25 30
Диапазон допустимых температур окружающей среды T_{amb}	°C	- 25 / + 60
Уровень защиты	IP	20
Степень загрязнения (DIN VDE 0110)		3
Категория перенапряжения (DIN VDE 0110)		IV
Подключение проводов		
Рамочная клемма	мм ²	1,5-35
Момент затяжки M_D M6 Pozidriv	Нм	4