

Предохранители – выключатели нагрузки – разъединители D02 для монтажа на системе сборных шин 60 мм

Предохранители – выключатели нагрузки – разъединители D02 дают возможность простого и компактного монтажа на системе сборных шин 60 мм. Кроме того, вы сможете с лёгкостью подключить провода диаметром от 1,5 до 25 мм².

Предохранители – выключатели нагрузки – разъединители D02 работают с предохранителями группы D01 и D02.



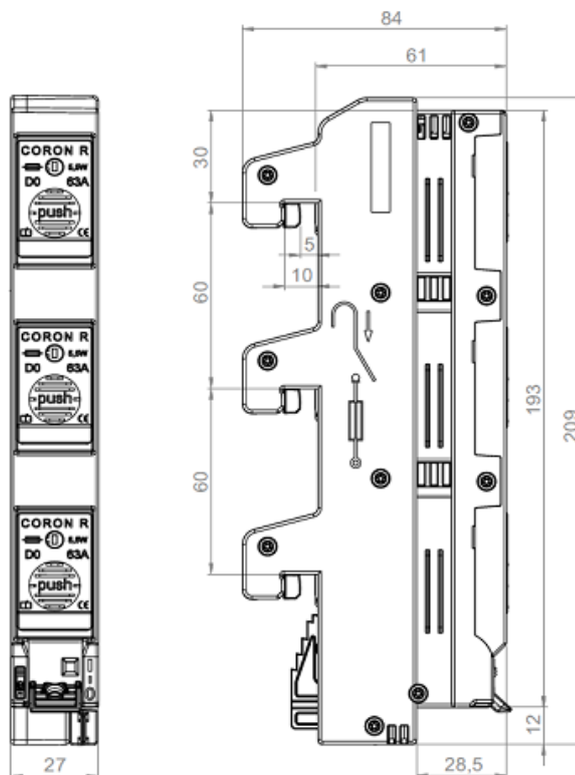
- Бесконтактная замена перегоревших предохранителей:**
 Быстрая замена предохранителя производится путём извлечения целого гнезда, в которое вмонтирован перегоревший предохранитель.
- Оптический сигнализатор.** Встроенный электронный сигнализатор мигает в случае перегорания предохранителя, тем самым 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 системе сборных шин вместе с разъединителями горизонтального дизайна SILAS 60 мм и разъединителями вертикального дизайна NSL-E3 с промежутком 60 мм.

Существует возможность модификации шины N.

Название	Кол-во полюсов	Код товара	Кол-во штук в упаковке	Группа
Предохранитель – выключатель нагрузки - разъединитель D-LA-LEI ЗП К 60мм D01/02	3	56041-0010	3	D60мм
Кабельный канал – дистанционный элемент D-LA-LEI ЗП К		56041-0900	40	

Чертежи



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}	кA _{eff}	50
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	440
Номинальное напряжение переключения AC U_e	B	400
Категория использования		AC-22B
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp}	кВ	6
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	1,5-25
Момент затяжки M_D M6 Pozidriv	Нм	3