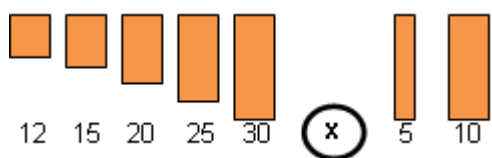


Предохранители – выключатели нагрузки – разъединители D0 для монтажа на системе сборных шин 60 мм

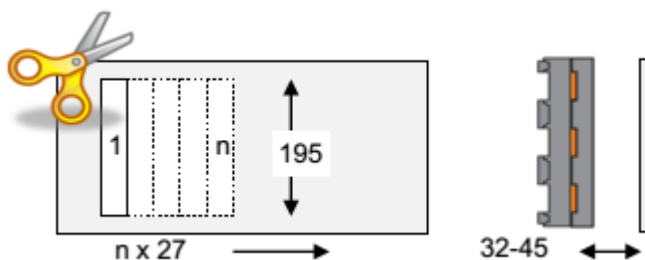


Монтаж на сборных шинах

Медные шины (мм)



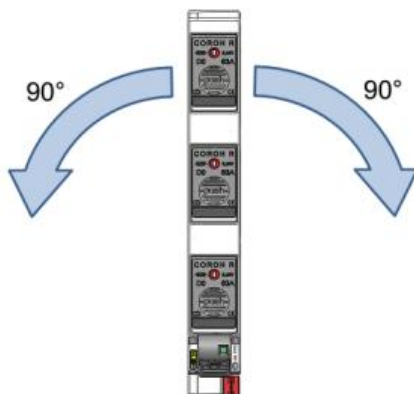
Обрезка защитной крышки (мм)



Монтаж на системе сборных шин с промежутком 60 мм



Положение монтажа

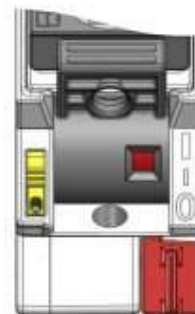


Особенности / Визуализация

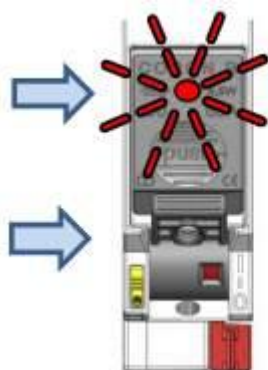
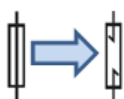
Монтаж

Отключенный

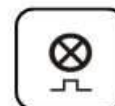
Подключенный



Авария – перегорание плавкого предохранителя

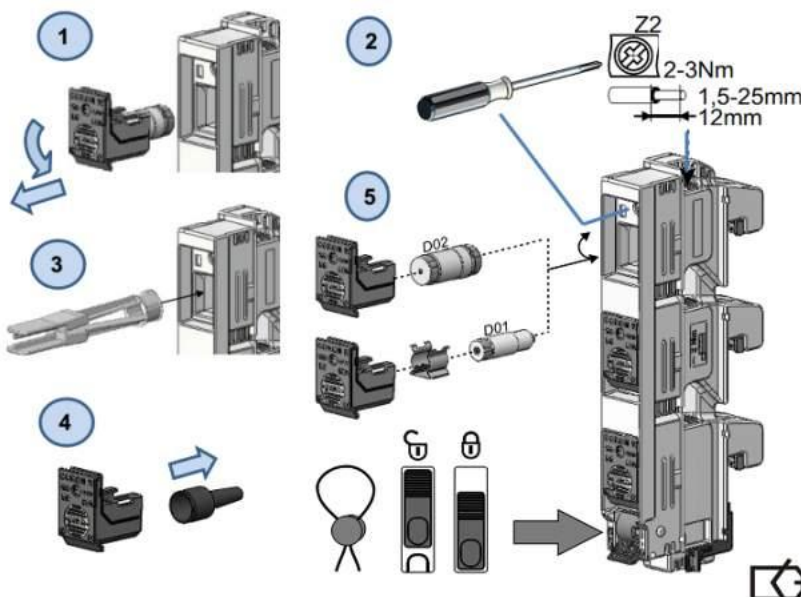


RESET



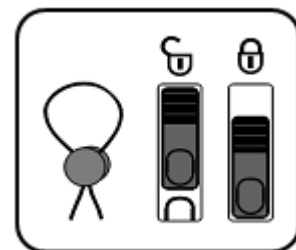
В случае перегорания предохранителя начинает мигать встроенный опто-электронный датчик. Эта сигнализация дополняет механический датчик срабатывания предохранителя.

Эксплуатация / Центрирующие вставки и подключение



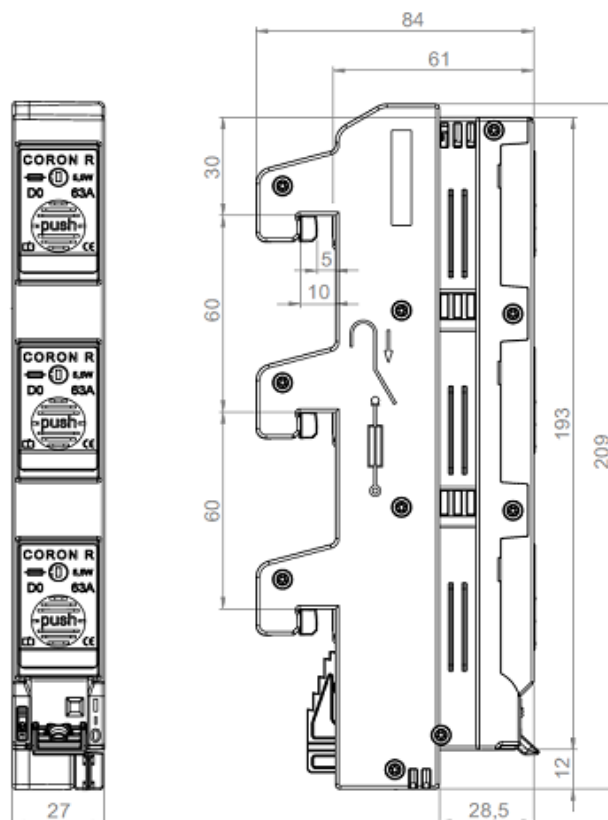
Блокировка

- Благодаря стандартной, специально спроектированной блокировке и легкодоступному замку, продукт соответствует требованиям безопасной работы.



Название	Код товара	Кол-во штук в упаковке	Группа
Предохранитель – выключатель нагрузки - разъединитель D-LA-LEI 3П К 60мм D01/D02	56041-0010	3	D60мм
Кабельный канал – дистанционный элемент D-LA-LEI 3П К	56041-0900	40	

Чертежи



Технические характеристики

Название	Параметры
Нормы	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3 IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2-1 IEC/EN 60269-3-1, DIN 49522, DIN VDE 0636
Количество полюсов	3П
Степень загрязнения	3
Тест раскаленным проводом	960 °C
Вес	282 г
Уровень защиты	IP20
Номинальное напряжение переключения U_e	D0: 400 В AC
Номинальный ток переключения I_e	D0: 63А
Номинальный непрерывный ток I_u	D0: 63А
Номинальный условный ток короткого замыкания	50 кA _{eff}
Номинальная включающая способность I_{cm}	50 кA _{eff}
Номинальное напряжение изоляции U_i	440 В
Категория использования	AC 22В
Категория перенапряжения	IV
Устойчивость к блуждающим токам STI	600
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp}	6 кВ
Потери мощности на контакте без предохранителя при I_e	1,5 Вт
Максимально допустимая потеря мощности предохранителя P_n	5,5 Вт
Номинальный диапазон напряжения питания	48-500 VAC 48-250 VDC
Диапазон допустимых температур окружающей среды	-25 do +60 °C
Подключение	рамочная клемма 1,5 – 25 мм ²
Момент затяжки M_D	3 Нм