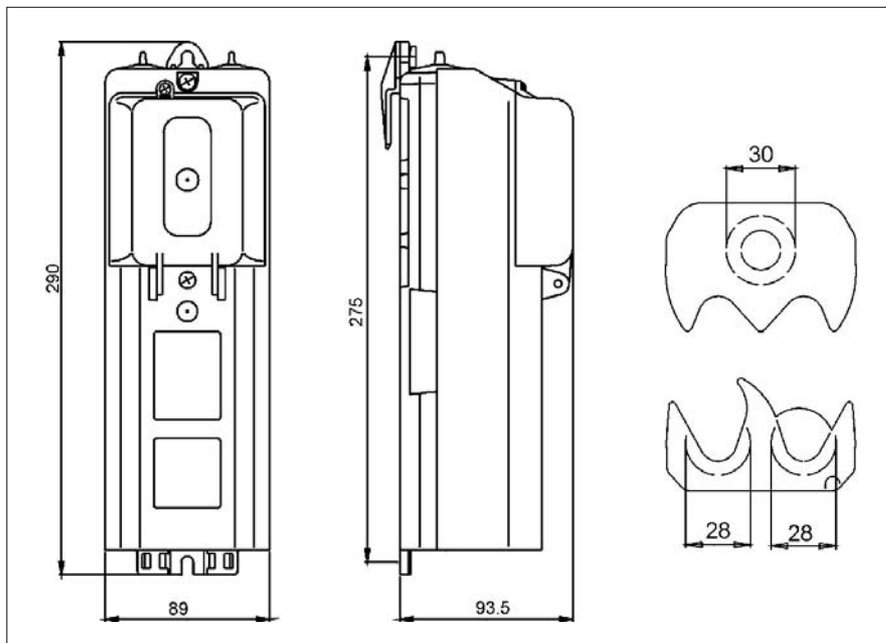


ЕКМ 2035 – Соединительная коробка для сетей освещения

Диаметр опоры ≥ 110 мм. Предохранители DII (E 27). Кабели групповой питающей сети ≤ 50 мм²



Применение

Соединительная коробка предназначена для установки внутри опоры освещения для присоединения зарядных проводов светильников к подходящим кабелям групповой питающей сети через аппаратуру защиты и управления.

Специальное оборудование – таймеры, автоматы, держатели предохранителей и т.п. могут быть установлены на DIN-рейке.

Критерии выбора

- Для установки внутри опоры освещения
Диаметр опоры: ≥ 110 мм
Размер дверки: $\geq 90 \times 300$ мм
- 4 сдвижные клеммы для
2 кабелей 4–50 мм² или
3 кабелей 4–35 мм²
- Возможна установка предохранителей D II (E27) до 25 А
- Возможна установка стандартного оборудования на DIN-рейке: до 3 единиц шириной 18 мм (3 x 18 мм) и максимальной высотой 75 мм

Технические характеристики

- Соответствует: МЭК 60439-1
- Ударопрочный полимерный корпус
- Коррозионностойкие металлические детали
- Прозрачная крышка предохранителей
- Степень защиты: IP 43
- Класс изоляции II
- Диапазон герметизации применяемых кабелей
 \varnothing 16–35 мм кабели питающей сети
 \varnothing 8–14 мм зарядные провода
 (2 уплотнения для 2 зарядных проводов 3 x 1,5 мм²–5 x 2,5 мм²)
 или 2 x 4 проводов \varnothing 1,5–3 мм

Держатель предохранителей	Сечение (мм ²)		Обозначение для заказа
	для 1 и 2 кабелей	для 3 кабелей	
1 x D II (E 27)	4 x 4 – 50	4 x 4 – 35	EKM 2035-1D2
2 x D II (E 27)	4 x 4 – 50	4 x 4 – 35	EKM 2035-2D2
нет*	4 x 4 – 50	4 x 4 – 35	EKM 2035-0D0
нет, DIN-рейка**	4 x 4 – 50	4 x 4 – 35	EKM 2035-0D0-1R

* Только клеммный блок и винты для крепления держателя предохранителя или DIN-рейки

** Только клеммный блок и съемная DIN-рейка

Примечание: Предохранители, адаптеры и колпачки предохранителей в комплект не входят. Дополнительная арматура и запасные части см. на стр. 121 и 122.