

Спецификация

Технические характеристики



Распределительная коробка, CE: 80A IEC 60947-7-1, UL: 85A UL 1059, IP20 , UL94 V-0 CE RoHS

Модель: UKK80A

Артикул: 5012.006

Технические параметры

CE: 80A IEC 60947-7-1

UL: 85A UL 1059

Момент затяжки винтов: M6 ≤25,5 кгс·см M5 ≤20,40 кгс·см

Повышение температуры: ≤45K

Выдерж. напряжение изоляции: 3500 В

Степень защиты: IP20

Класс огнестойкости: UL94 V-0

Сертификаты безопасности: CE RoHS

UL: E334233-20250627

Ном. кратковр. выдерж. ток: 3
Icw KA rms Is

Мгнов. пиковый ток IPk kA 22

Ui: CE: 690В
UL: 600В

Модульная конструкция: Одножильная входная линия, расширяемая с помощью перемычек, доступна двойная нейтральная линия

Материалы

Пылезащитная крышка:

PC-V2

Корпус:

PA66-V0

Токопроводящий проводник:

Латунь H59 с никелевым покрытием

Винты:

Углеродистая сталь, трехвалентная радужная пассивация, испытание солевым туманом 48 ч асов

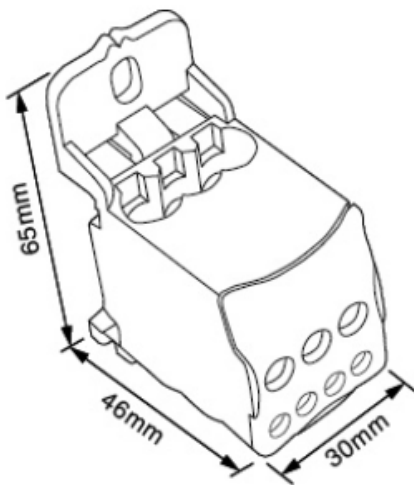
Описание назначения

В основном используется для подключения и распределения одной основной линии электропитания на несколько ответвлений.

Основные характеристики:

1. Безопасность: Обеспечивает безопасную и надежную электрическую изоляцию для предотвращения коротких замыканий или перегрузок.
2. Гибкость: Поддерживает схему «один вход — несколько выходов», позволяя разделить один основной кабель на несколько ответвлений, что упрощает настройку и расширение проводки на месте установки.
3. Стандартизация: Соответствует соответствующим стандартам электромонтажа, легко интегрируется с другими компонентами, монтируемыми на DIN-рейку.

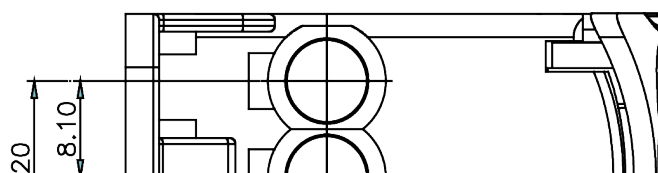
Инструкции по установке

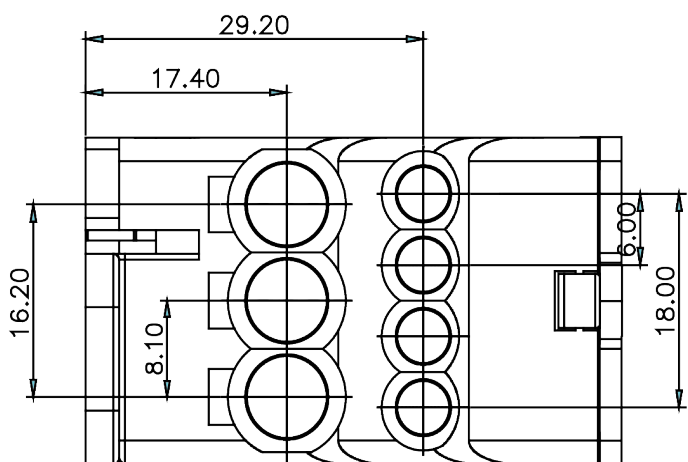
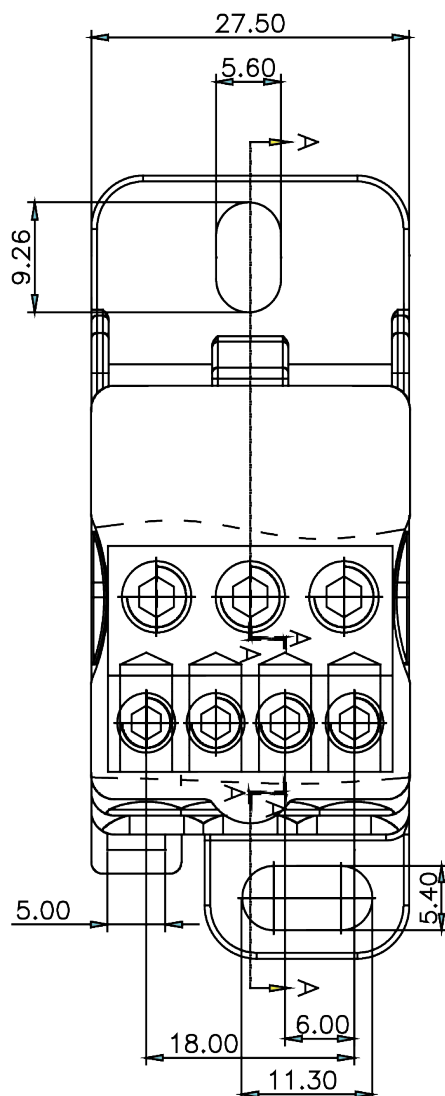
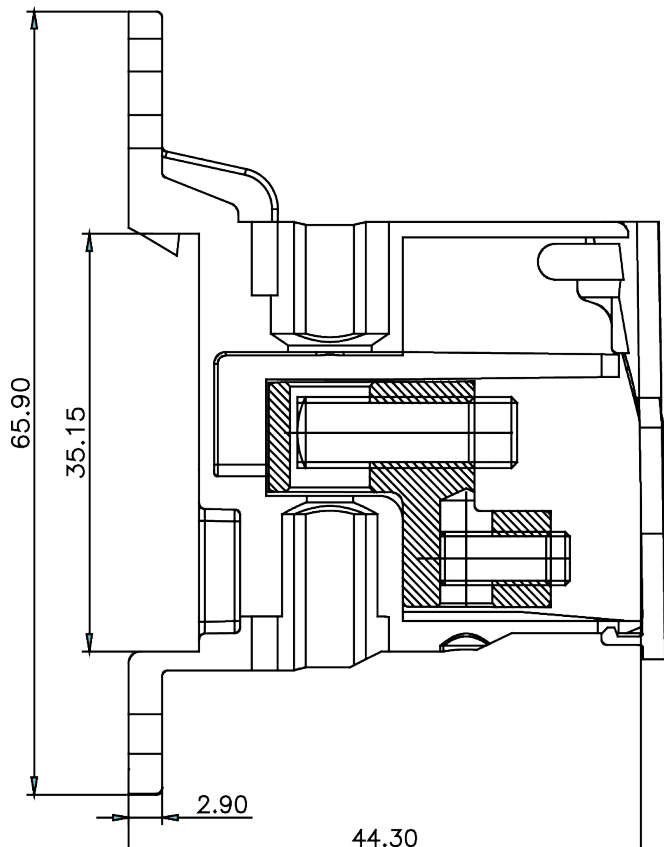
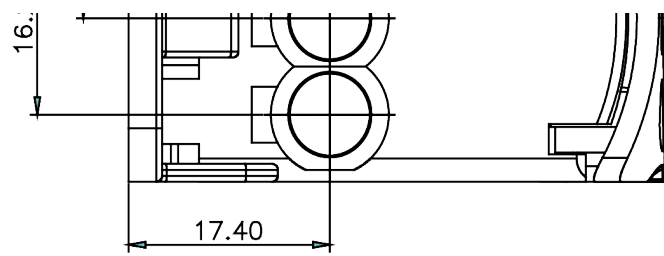


Metric	mm ²		Г(N.m)	
	6...16	x1		2.5
	2.5...6	x4		1.8
	2.5...16	x2		2.5

US	AMG	Torque		
	16...4	x1		17.5
	16...8	x4		10.6
	16...4	x2		17.5

Чертежи продукции





LEIPOLE
UKK
80A
Int: 80A | 85A
Ult: 600V | 600V