

Спецификация

Технические характеристики



Клемма переключения, один вход, десять выходов, латунь H59, никелированное покрытие, IP20, UL94 V-0

Модель: UKK6G-250/16-50/8×10

Артикул: 5012.044

Технические параметры

Количество подключений	1 вход, 8 выходов
	Вход: 16-50 мм ²
	Выход: Нижний слой: 1,5-10 мм ² x 4 (рекомендуемая длина зачистки 31 мм) Средний слой: 1,5-10 мм ² x 4 (рекомендуемая длина зачистки 16 мм)
Момент затяжки винтов	M4 ≤ 12.24 кгс·см
Повышение температуры	≤45K
Испытательное напряжение	3500 В
Степень защиты	IP20
Класс огнестойкости	UL94 V-0
Сертификация безопасности	CE

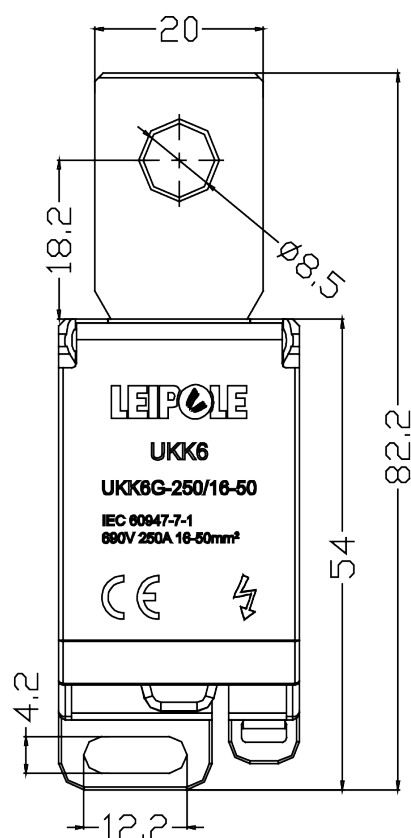
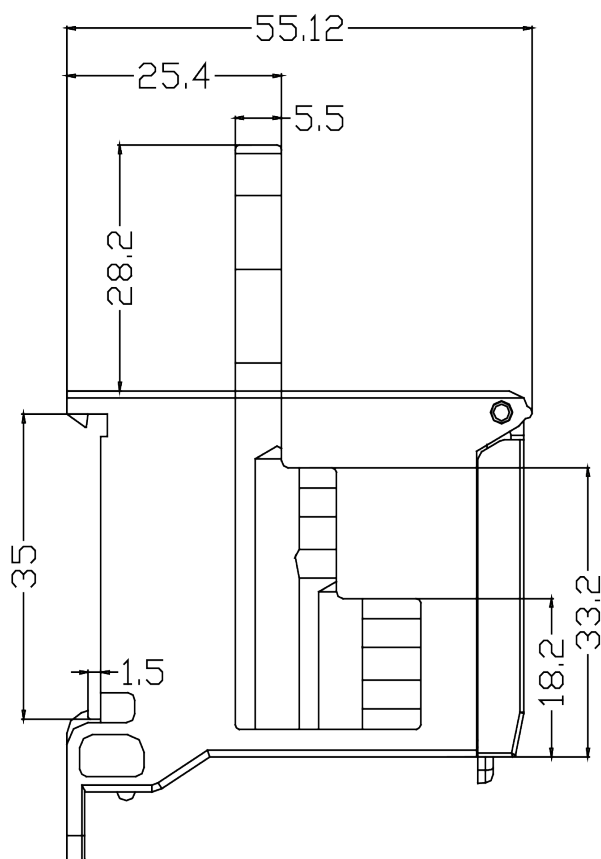
Материалы

Пылезащитная крышка	PC
Корпус	PA66-FR
Боковая панель	PA66-FR
Токопроводящий элемент	Латунь H59, никелированная
Винт	Углеродистая сталь, трехвалентное радужное пассивирование, испытание в соляном тумане 48 часов

Назначение и описание

Клеммные блоки серии UKK6G.N.UKK6/47.UKK6/158 специально разработаны для использования с миниатюрными автоматическими выключателями, автоматическими выключателями дифференциального тока, воздушными выключателями и т. д. Они используются в электрооборудовании управления и распределения электроэнергии, а также в модульных клеммных устройствах для целей электромонтажа. Благодаря изоляционному напряжению 690 В и номинальному напряжению 380 В эти клеммы напрямую подключаются к входу выключателя без необходимости использования дополнительных проводов, медных или алюминиевых шин для переходных соединений. Это новый продукт, обеспечивающий удобное и надежное многоканальное подключение на выходе автоматических выключателей или автоматических выключателей дифференциального тока, гарантируя прочное и надежное соединение.

Чертежи изделия



LEIPOLE

UKK6

UKK6G-250/16-50

IEC 60947-7-1
690V 250A 16-50mm²

