

# Спецификация



## Технические характеристики



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

Модель: UKK6G-250/16-50/8x10

Артикул: 5012.044

## Технические параметры

Количество подключений 1 вход, 8 выходов

Вход: 16-50 мм<sup>2</sup>

Выход: Нижний слой: 1,5-10 мм<sup>2</sup> x 4 (рекомендуемая длина зачистки 31 мм)

Средний слой: 1,5-10 мм<sup>2</sup> 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

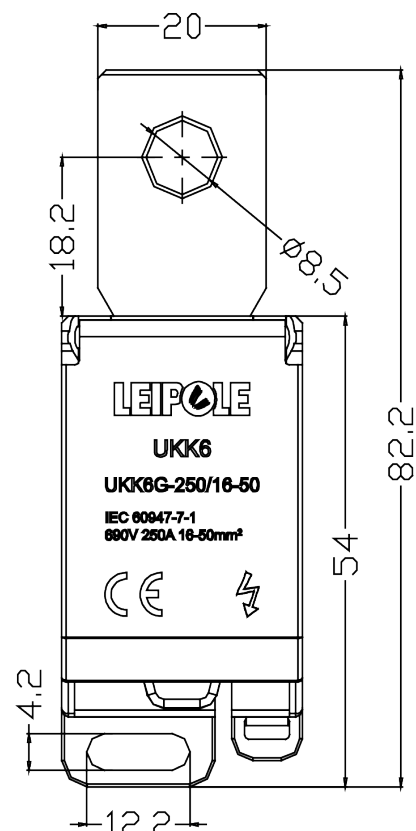
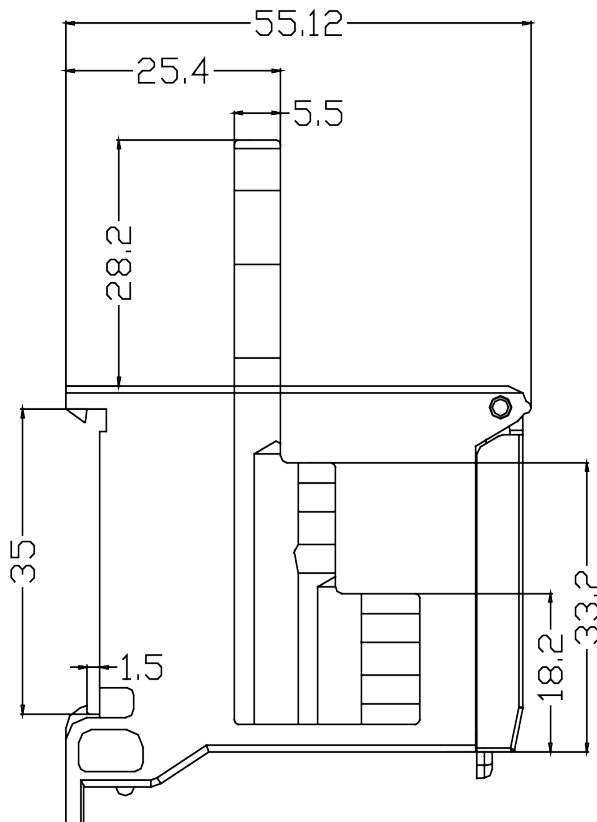
Токопроводящий элемент Латунь H59, никелированная

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 16-50mm<sup>2</sup>**

