

Спецификация

Технические характеристики



Клемма переключения, один вход, два выхода, латунь H59, никелированно
е покрытие, IP20, UL94 V-0

Модель: UKK6G-100/10-35/2x25

Артикул: 5012.033

Технические параметры

| | |
|----------------------------|--|
| Количество подключений | 1 вход, 2 выхода Вход: 10-35 мм ² Выход: Нижний слой: 1,5-25 мм ² x 2 (рекомендуемая длина зачистки 20 мм) |
| Момент затяжки винтов | M5 ≤ 20.40 кгс·см |
| Повышение температуры | ≤45K |
| Испыт. напряжение изоляции | 3500 В |
| Степень защиты | IP20 |
| Класс огнестойкости | UL94 V-0 |
| Сертификация безопасности | CE |

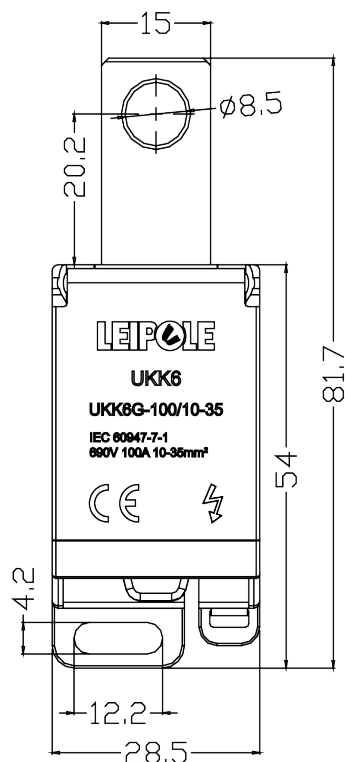
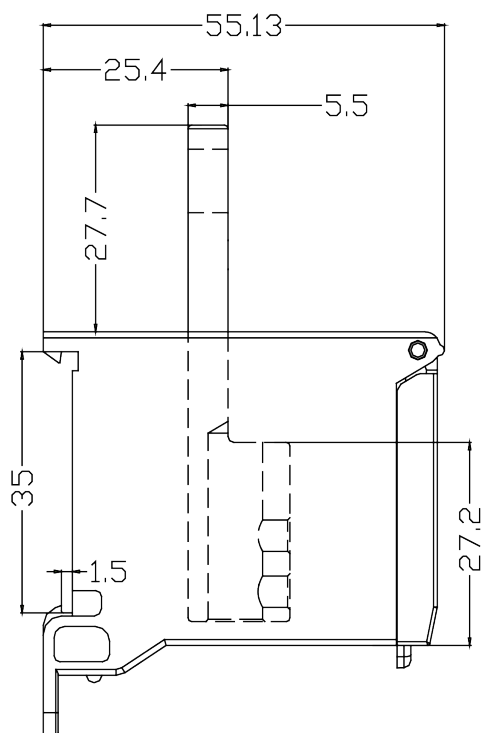
Материалы

| | |
|------------------------|--|
| 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-100/10-35

IEC 60947-7-1
690V 100A 10-35mm²

