

# Спецификация

## Технические характеристики



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

Модель: UKK6NB-400/25-70/6X16

Артикул: 5012.108

## Технические параметры

Количество подключений	1 вход, 6 выходов
	Вход: 25-70 мм <sup>2</sup>
	Выход: Нижний слой: 1,5-16 мм <sup>2</sup> x 3 (рекомендуемая длина зачистки 31 мм) Средний слой: 1,5-16 мм <sup>2</sup> x 3 (рекомендуемая длина зачистки 16 мм)

Момент затяжки винтов	M10 ≤ 40.80 кгс·см    M5 ≤ 20.40 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

