

Спецификация

Технические характеристики



Клемма переключения, один вход, четыре выхода, латунь H59, никелированное покрытие, IP20, UL94 V-0

Модель: UKK6/47/4×10

Артикул: 5012.021

Технические параметры

Количество подключений	1 вход, 4 выхода
	Вход: (Тип 63) Штыревой разъем
	Выход: Нижний слой: 1,5-10 мм ² X 2 (Рекомендуемая длина зачистки 21 мм) Средний слой: 1,5-10 мм ² X 2 (Рекомендуемая длина зачистки 11 мм)

Момент затяжки винтов	M4 ≤ 12.24 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

