

Спецификация

Технические характеристики



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

Модель: UKK6NB-600/35-95/18X16

Артикул: 5012.124

Технические параметры

Количество подключений	1 вход, 18 выходов
	Вход: 35-95 мм ²
	Выход: Нижний слой: 1,5-16 мм ² x 6 (рекомендуемая длина зачистки 32 мм)
	Средний слой: 1,5-16 мм ² x 6 (рекомендуемая длина зачистки 22 мм)
	Верхний слой: 1,5-16 мм ² x 6 (рекомендуемая длина зачистки 12 мм)

Момент затяжки винтов	M10 ≤ 40.80 кгс·см M5 ≤ 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 мини-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

