

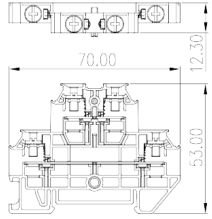
# DKUU20

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на рейке



Date:2025-11-05





The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design. The final product is made according to engineering drawing.

#### описание продукта

M3.5, 600V, 20A

#### Общая информация о продукте

Краткое описание	Feed-through Bi-level, Stud Connection
Категория продукта	Feed-through Bi-level
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Stud Connection
Длина (мм)	70
Ширина (мм)	8.2
Высота (мм)	53
Уровень	Double level
Количество точек подключения	4

#### Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED



Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	20
Номинальное напряжение (III/3)(V)	630
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	8
Размер крестообразной отвертки	PH2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	1
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1.3
Длина зачистки (мм)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer.
Монтажная рейка	TS-35N <sub>□</sub> TS-35/15N
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO
ехнические данные - IEC	
Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	600 20 600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С)	20
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	20 600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D)	20 600 20
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	20 600 20 600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	20 600 20 600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)  Окружающая среда и безопасность	20 600 20 600 20
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ)	20 600 20 600 20 YES
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° С)	20 600 20 600 20 YES 125
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° С)  Рабочая Температура. Мин. (° С)	20 600 20 600 20 YES 125
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° C)  Рабочая Температура. Мин. (° C)	20 600 20 600 20 YES 125 -40

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED

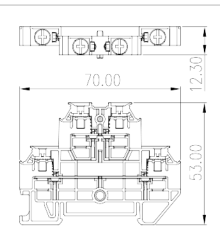


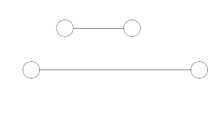
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	26~12
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	20
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26~12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	20

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	26-12
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	20
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	26-12
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	20
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26-12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	20

# Чертежи





## Принадлежности









