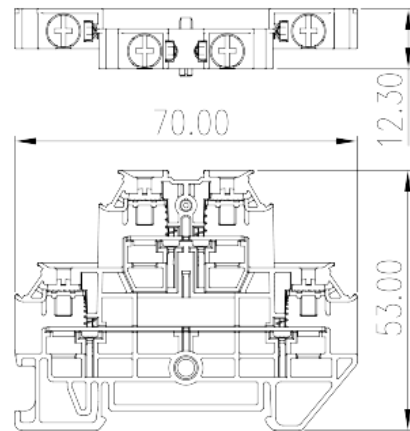
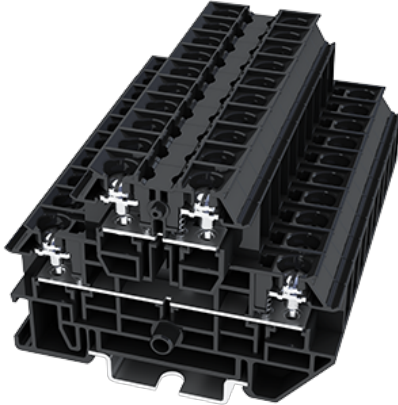


DKUU20

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на рейке

Date:2026-02-09



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, 20/30A

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 | $\geq 1000M\Omega$ at DC 500V |
| Материал проводника | COPPER ALLOY |



| | |
|---------------------------------|------------|
| Покрытие поверхности проводника | Tin PLATED |
|---------------------------------|------------|

Информация о материалах

| | |
|---|---|
| Номинальное напряжение (V) | 800 |
| Номинальный ток (A) | 20 |
| Номинальное напряжение (III/3)(V) | 800 |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм ²) | 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□TS-35/15N |
| Требуется торцевая крышка | YES |
| Соединения заземления | NO |

Технические данные - IEC

| | |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A) | 20 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) | 20 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) | 20 |

Окружающая среда и безопасность

| | |
|----------------------------------|-----|
| Защита пальцев (ДА или НЕТ) | YES |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 125 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C) | -40 |

Разрешения UL

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа B) (A) | 20/30 |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Диапазон проводов (группа C) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа C) (A) | 20/30 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 5 |

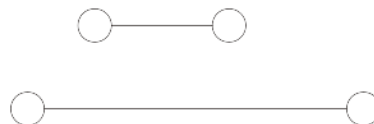
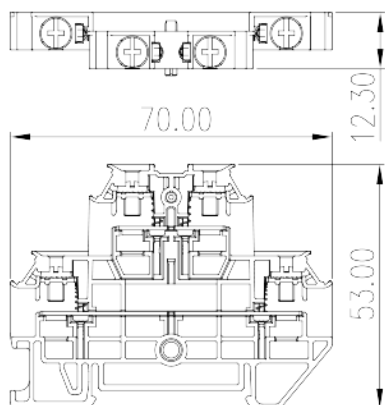
Разрешения CUL

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа B) (A) | 20/30 |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа C) (A) | 20/30 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 26-12/(2)26-(2)14 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 5 |

Разрешения VDE

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Диапазон проводов (мм ²) | 0.2~2.5 |
| Номинальное напряжение (V) | 800 |
| Номинальный ток (A) | 20 |

Чертежи





因联结而喜悦!!
Delight Through Connections

Принадлежности

