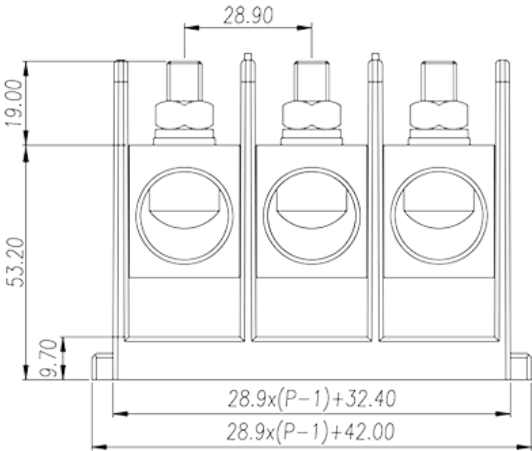


0220-13XX

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

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

Pitch : 28.90mm, 1000V, 310A

Общая информация о продукте

| | |
|--------------------|--|
| Краткое описание | Barrier terminals blocks, Panel Mounting |
| Категория продукта | Panel Mounting |
| Шаг (мм) | 28.90 |
| Цвет | Black (default) |
| Способ подключения | Screw connection |
| Тип фиксатора | Panel mounting |
| Длина (мм) | 28.9*(P-1)+42.00 |
| Ширина (мм) | 104.6 |
| Высота (мм) | 74 |

Информация о материалах

| | |
|--|--------------|
| Изоляционный материал | PBT |
| Группа изоляционных материалов | IIIa |
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0 |
| Материал проводника | Copper Alloy |



Покрытие поверхности проводника

Ni Plated

Информация о материалах

| | |
|---|-----------------------------|
| Номинальное напряжение (V) | 1000 |
| Номинальный ток (A) | 275 |
| Номинальное напряжение (II/2)(V) | 1000 |
| Номинальное напряжение (III/2)(V) | 1000 |
| Номинальное напряжение (III/3)(V) | 1000 |
| Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV) | 8 |
| Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ) | 8 |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV) | 8 |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм ²) | 50 |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²) | 185 |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм ²) | 50 |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²) | 185 |
| Резьба | M8 |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм) | 1.0x5.5 |
| Размер крестообразной отвертки | PH3 |
| Номинальный крутящий момент (Нм) | Front : 40N·mBack : 13.9N·m |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм) | 3.5 |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм) | 4.2 |
| Длина зачистки (мм) | 25~26mm |

Технические данные - IEC

| | |
|--|------|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 1000 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) | 310 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 1000 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) | 310 |

Окружающая среда и безопасность

| | |
|--------------------------------|-----|
| Задняя защита рук (ДА или НЕТ) | YES |
|--------------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|-----|
| Защита пальцев (ДА или НЕТ) | NO |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 130 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C) | -40 |

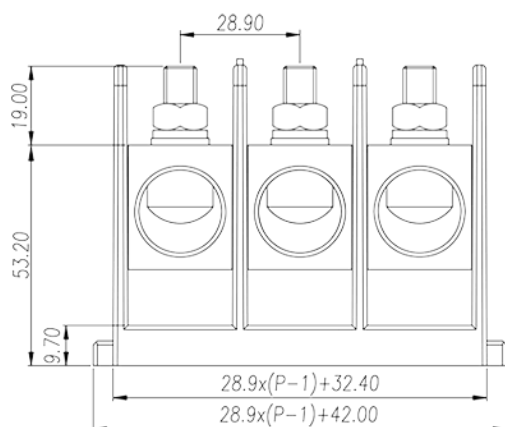
Разрешения UL

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Диапазон проводов (группа E) (AWG) | 1/0~350kcmil |
| Номинальное напряжение (группа E) (V) | 1000 |
| Номинальный ток (группа E) (A) | 310 |

Разрешения CUL

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Диапазон проводов (группа E) (AWG) | 1/0AWG~350kcmil |
| Номинальное напряжение (группа E) (V) | 1000 |
| Номинальный ток (группа E) (A) | 310 |

Чертежи



Принадлежности

