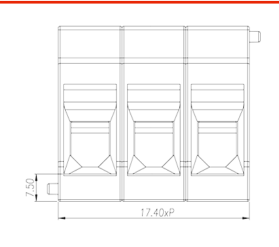


0220-10XX

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

Date:2025-10-31





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: 17.40mm, 600V, 115A

Общая информация о продукте

| Краткое описание | Barrier terminals blocks, Panel Mounting |
|--------------------|--|
| Категория продукта | Panel Mounting |
| Шаг (мм) | 17.40 |
| Цвет | Black (default) |
| Способ подключения | Screw connection |
| Тип фиксатора | Panel mounting |
| Длина (мм) | 17.40*P+7 |
| Ширина (мм) | 60 |
| Высота (мм) | 48 |

Информация о материалах

| Изоляционный материал | PA66 |
|--|--------------|
| Группа изоляционных материалов | I |
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0 |
| Материал проводника | Copper Alloy |



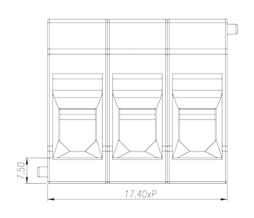
| Покрытие поверхности проводника | Tinned |
|--|---------------------------|
| 1нформация о материалах | |
| Номинальное напряжение (V) | 630 |
| Номинальный ток (А) | 125 |
| Номинальное напряжение (II/2)(V) | 1000 |
| Номинальное напряжение (III/2)(V) | 1000 |
| Номинальное напряжение (III/3)(V) | 630 |
| 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 (мм²) | 16 |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм²) | 35 |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм²) | 16 |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм²) | 35 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²) | 16 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²) | 16 |
| 2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²) | 16 |
| 2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²) | 16 |
| Резьба | M6 |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм) | 1.0x5.5 |
| Размер крестообразной отвертки | PH2 |
| Номинальный крутящий момент (Нм) | Front : 4.5N·mBack : 2N·m |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм) | 2.5 |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм) | 3 |
| Длина зачистки (мм) | 15~16mm |
| Гехнические данные - IEC | |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) | 115 |

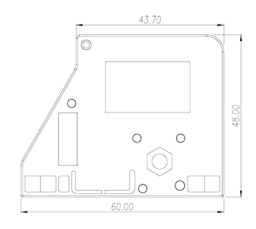


| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 600 |
|---|------------|
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) | 115 |
| Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 6 |
| Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 2 |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 6 |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 2 |
| Окружающая среда и безопасность | |
| Задняя защита рук (ДА или НЕТ) | YES |
| Защита пальцев (ДА или НЕТ) | NO |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 115 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C) | -40 |
| Разрешения UL | |
| Диапазон проводов (группа B) (AWG) | 6~2 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа В) (А) | 115 |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG) | 6~2 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа С) (А) | 115 |
| Разрешения CUL | |
| Диапазон проводов (группа В) (AWG) | 6~2 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа B) (A) | 115 |
| | |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG) | 6~2 |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG) Номинальное напряжение (группа C) (V) | 6~2 600 |

Чертежи







Принадлежности





