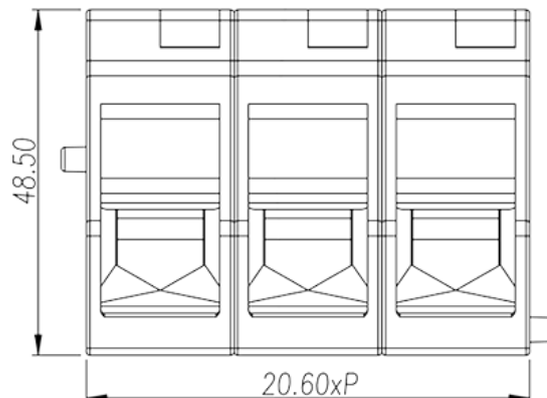


0220-11XX

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

Date:2026-05-17



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 : 20.60mm, 600V, 150A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Категория продукта	Panel Mounting
Шаг (мм)	20.60
Цвет	Black(default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Panel mounting
Длина (мм)	20.60*P+7
Ширина (мм)	73
Высота (мм)	48.5

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
---------------------------------	--------

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	150
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) (кV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	16
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	50
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	16
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	50
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	16
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	16
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм ²)	16
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм ²)	16
Резьба	M8
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH3
Номинальный крутящий момент (Нм)	Front : 10.7N·m Back : 2.6N·m
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	3.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	4.2
Длина зачистки (мм)	21~22mm

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	150



Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	150
Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	1/0
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	1/0

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 В) (AWG)	6~1/0
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	150
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	6~1/0
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	150

Разрешения CUL

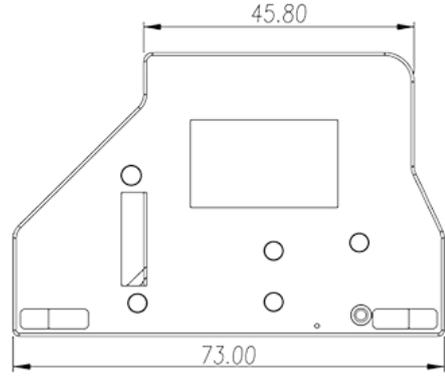
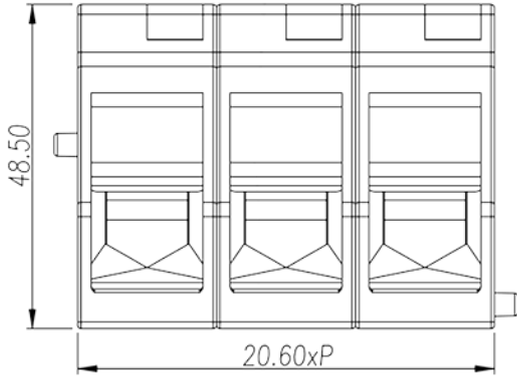
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	6~1/0
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	150
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	6~1/0
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	150

Чертежи

--	--



因联结而喜悦!!
Delight Through Connections



Принадлежности

