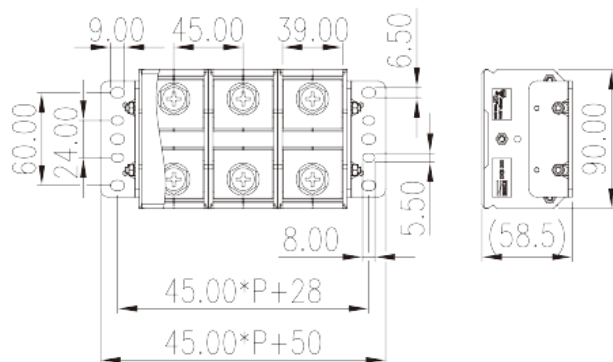


# DKB300-XXRCK

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 : 45.00mm, M10, 600V, 380A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Panel Mounting, Screw Connection
Категория продукта	Panel Mounting
Шаг (мм)	45.00
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Panel Mounting
Длина (мм)	45*P+50
Ширина (мм)	90
Высота (мм)	Refer to drawing
Количество контактов	01P~12P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2~24

## 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
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	415
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	8
Резьба	M10
Размер крестообразной отвертки	PH4
Номинальный крутящий момент (Нм)	10
Длина зачистки (мм)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Соединения заземления	NO

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	380
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)	380
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	3/0
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	500Kcmil
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	3/0
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	500Kcmil

## Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° C)	125
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	380
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	380

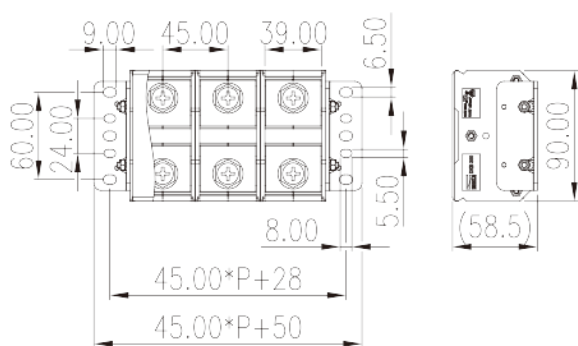
## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	380
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	380

## Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> )	70~240
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	415

## Чертежи



## Принадлежности

