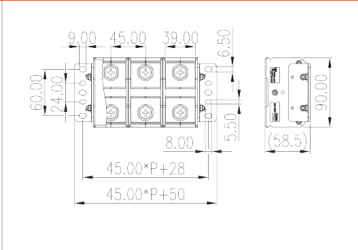


DKB300-XXPCK

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: 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	Illa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	415
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	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
Гехнические данные - IEC	
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	600
	600
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С)	
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	380
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	380
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	380 600 380
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	380 600 380 3/0
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	380 600 380 3/0 500Kcmil
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil



Разрешения UL

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

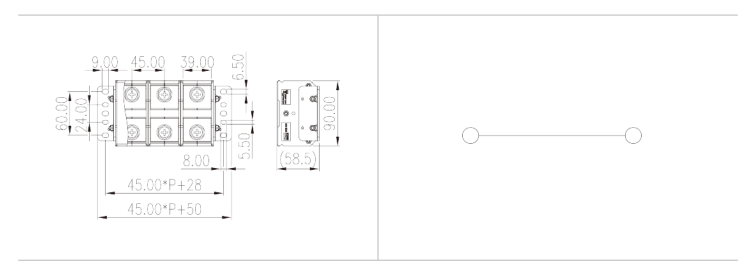
Разрешения CUL

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

Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм²)	70~240
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	415

Чертежи



Принадлежности









