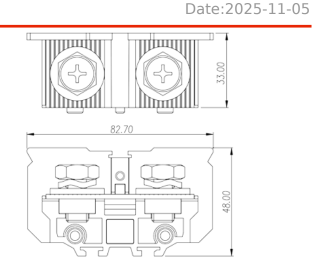


DKB200

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на рейке





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

M10, 600V, 230A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Feed-Through single level, Screw Connection
Категория продукта	Feed-Through single level
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Rail mounting
Длина (мм)	82.7
Ширина (мм)	33
Высота (мм)	51.5[TS-35N) / 59(TS-35/15N)
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2

Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED

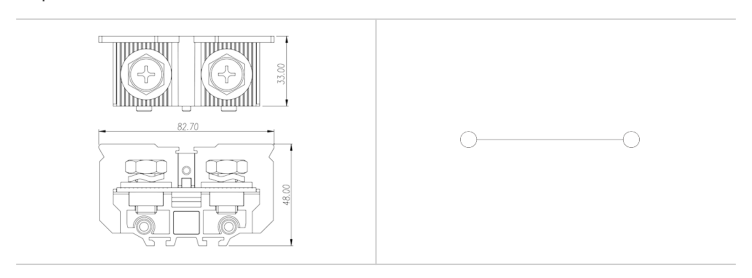


Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	232
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Резьба	M10
Размер крестообразной отвертки	PH4
Номинальный крутящий момент (Нм)	5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	4
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	5
Длина зачистки (мм)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Монтажная рейка	TS-35N□TS-35/15N
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	
(V)	600
(V)	230
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C)	
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	230
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)	230 600
(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	230 600 230
(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	230 600 230 8
	230 600 230 8 4/0
(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	230 600 230 8 4/0
(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	230 600 230 8 4/0
(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 Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность	230 600 230 8 4/0 8 4/0



Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	8~4/0
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	230
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	8~4/0
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	230
Разрешения CUL Диапазон проводов (группа В) (AWG)	8~4/0
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	230
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	8~4/0
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	230
Разрешения VDE	
Диапазон проводов (мм²)	10~95
	1000
Номинальное напряжение (V)	1000

Чертежи





Принадлежности









