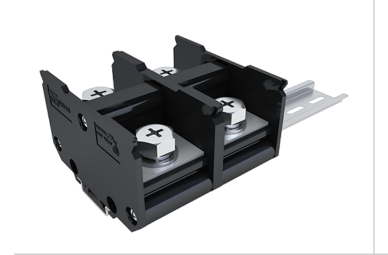


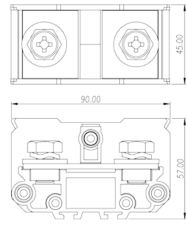
DKB300

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на рейке



Date:2025-11-05





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, 380A

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)	90
Ширина (мм)	45
Высота (мм)	Refer to drawing
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2

Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
Группа изоляционных материалов	Illa
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



	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	415
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
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
Монтажная рейка	TS-35N□TS-35/15N
Соединения заземления	NO
Гехнические данные - IEC	600
· ·	600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	380
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C)	380
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	380 600 380
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)	380 600 380
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) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	380 600 380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals)
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) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	380 600 380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring
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 Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	380 600 380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring
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 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(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring
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 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	380 380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals)
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)	380 380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) YES

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



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

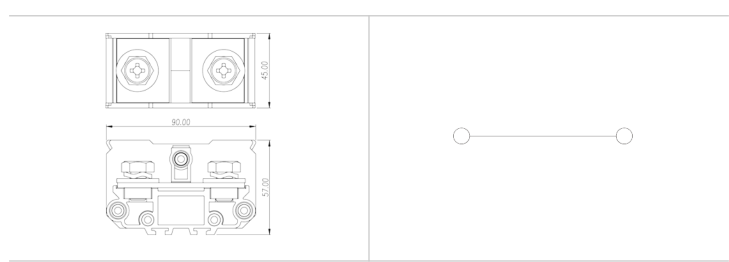
Разрешения CUL

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











