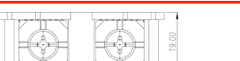
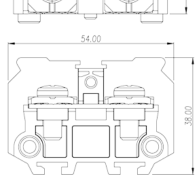


Date:2025-11-05

DKB80

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

M6, 600V, 85A

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)	54
Ширина (мм)	19
Высота (мм)	41.5(TS-35N) / 49(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

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	76(0.75~16mm²) / 101(25mm²With Ring terminal)
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.75
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	16
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	16
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	16 (Bare wire) or 25
Резьба	M6
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH2
Номинальный крутящий момент (Нм)	3
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	2.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	3
Длина зачистки (мм)	16~17 The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Монтажная рейка	TS-35N _D TS-35/15N
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO

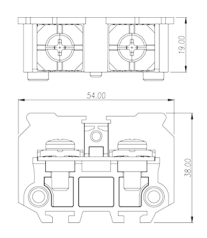
Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	85
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	85
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18



Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4
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 B) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	85
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	85
азрешения CUL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	85
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	85
Разрешения VDE	
Диапазон проводов (мм²)	0.75~25
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	76(0.75~16mm²) / 101(25mm²With Ring terminal







Принадлежности









