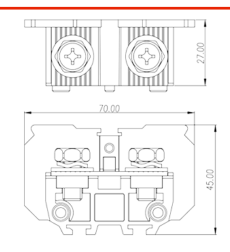


DKB150

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

M8, 600V, 190A

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)	70
Ширина (мм)	27
Высота (мм)	48.5□TS-35N) / 56(TS-35/15N)
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



Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED
Лнформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	192
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	10
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	70
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	10
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	70
Резьба	M8
Размер крестообразной отвертки	PH3
Номинальный крутящий момент (Нм)	4.2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	3.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	4.2
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
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	190
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	190
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	3/0
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	3/0



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)	8~3/0
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	190
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	8~3/0
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	190

Разрешения CUL

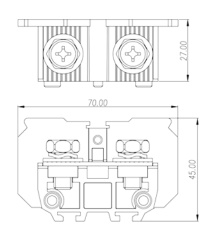
Диапазон проводов (группа B) (AWG)	8~3/0
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	190
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	8~3/0
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	190

Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм²)	10~70
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	192

Чертежи







Принадлежности









