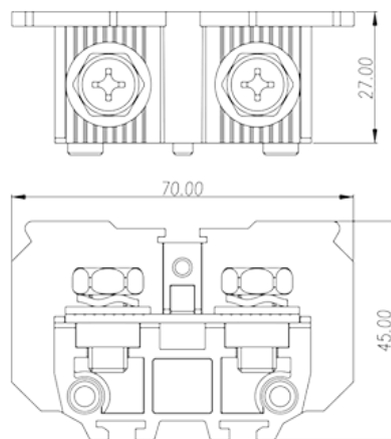
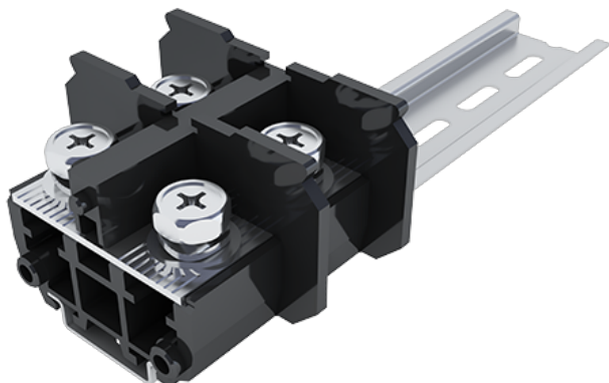


# DKB150

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на рейке

Date:2026-05-17



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	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V



Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	192
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	10
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	70
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	10
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	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

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (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 В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	190
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	8~3/0
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	190

## Разрешения CUL

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

## Разрешения VDE

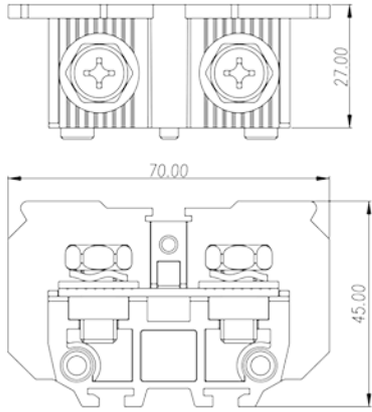
Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> )	10~70
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	192

## Чертежи

--	--



因联结而喜悦!!  
Delight Through Connections



## Принадлежности

