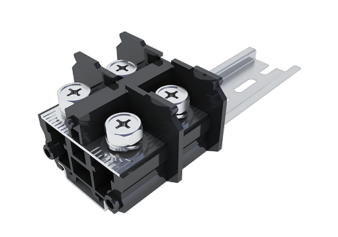


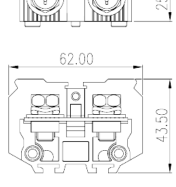
DKB100N

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

M8, 600V, 115/200A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks, Screw connection
Категория продукта	Rail mounting terminal blocks
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Rail mounting
Длина (мм)	62
Ширина (мм)	25
Высота (мм)	43.5
Уровень	Single level

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

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



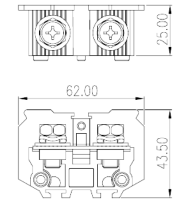
Покрытие поверхности проводника	Ni plated
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	150
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	10
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	50
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	10
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	50
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	50
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	50
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)	20~21
Монтажная рейка	TS-35
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)	200
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	200
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8



Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	3/0(With Ring terminals)
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	3/0(With Ring terminals)
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)	3/0 (With Ring terminals
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	200
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	3/0 (With Ring terminals
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	200
Разрешения CUL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	3/0 (With Ring terminals
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	200
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	3/0 (With Ring terminals
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	200
Разрешения VDE	
Диапазон проводов (мм²)	10~50
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	150

Чертежи







Принадлежности









