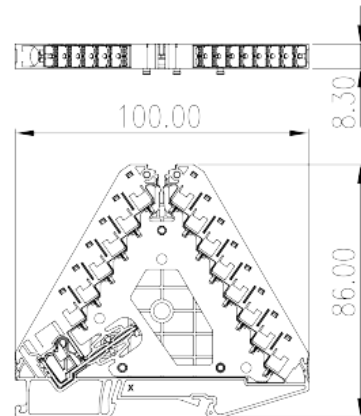


DPD6-P001

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in
Design

Date:2026-02-09



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

300V, 25A, Beige (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
Категория продукта	Potential distributors Terminal Block
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Push-in Design
Длина (мм)	100
Ширина (мм)	8.3
Высота (мм)	86
Уровень	Eight level
Количество точек подключения	29

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	Line Side□250 Load Side□250
Номинальный ток (A)	Line Side□32 Load Side□17.5
Номинальное напряжение (III/3)(V)	Line Side□250 Load Side□250
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	Line Side□4 Load Side□4
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	Line Side□0.2 Load Side□0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	Line Side□6 Load Side□2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	Line Side□0.2 Load Side□0.14
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	Line Side□6 Load Side□2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	Line Side□0.25 Load Side□0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	Line Side□6 Load Side□1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	Line Side□0.25 Load Side□0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	Line Side□6 Load Side□1.5
Длина зачистки (мм)	Line Side□14~15 Load Side□10~11
Монтажная рейка	TS-35
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	Line Side□25 Load Side□15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	Line Side□25 Load Side□15
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	Line Side□24 Load Side□26
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	Line Side□10 Load Side□14

Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

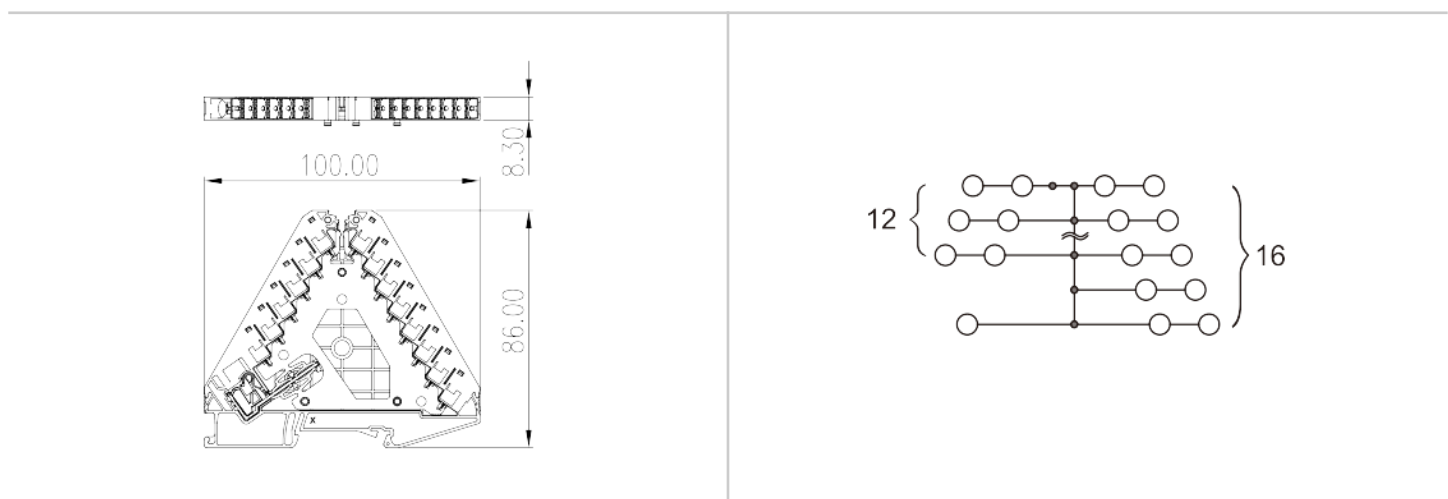
Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	Line Side□24-10 Load Side□26-14
Номинальное напряжение (группа В) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (группа В) (A)	Line Side□25 Load Side□15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	Line Side□24-10 Load Side□26-14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (группа D) (A)	Line Side□25 Load Side□15

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	Line Side□24-10 Load Side□26-14
Номинальное напряжение (группа В) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (группа В) (A)	Line Side□25 Load Side□15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	Line Side□24-10 Load Side□26-14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (группа D) (A)	Line Side□25 Load Side□15

Чертежи



Принадлежности

