



## Розподільчі блоки VJB-250

Розподільчі блоки являються простим та універсальним рішенням для ефективного розподілу електричної енергії в низьковольтних комплектних пристроях та установках. За рахунок своєї компактності вони значно економлять місце та полегшують розуміння логіки схем електричних з'єднань.

### Особливості

- Отвори різного діаметру дають можливість під'єднати провідники різного перерізу
- Провідники можуть бути під'єднані як з наконечниками, так і без
- Під'єднати можна як гнучкі провідники, так і жорсткі
- Провідники затискаються гвинтами, котрі в залежності від типу закручуються або викруткою, або шестигранним ключем
- Наявність спеціальних вікон для контролю глибини входу провідника
- Клема влаштована в корпус з термопластику для забезпечення захисту від ураження електричним струмом у випадку мимовільного зіткнення з блоком
- Матеріал корпусу є самозагасаючим
- Прозора захисна кришка дає можливість візуального контролю
- Швидке кріплення на DIN-рейку TH35 або на монтажну панель за допомогою болтів
- Відповідає IEC/EN 60947-7-1

## Загальні дані

Інформація про продукт	
Серія	VJB
Номенклатура	Розподільчі блоки
Артикул	VJB250

Назва характеристики, Позначення	Значення, Опис
Кількість полюсів	1
Довжина	96 мм
Ширина	46 мм
Висота	50 мм
Матеріал гвинтів	Сталь (оцинкована)
Матеріал клеми	Латунь (луджена)
Матеріал корпусу	PA66/V-0
Матеріал захисної кришки	PC
Ступінь захисту	IP20
Робоча температура	-30 ... +85°C

Кількість в упаковці	3
Упаковка (ДхШхВ)	143x102x54 мм
Упаковка: Маса	1.23 кг

Кількість в упаковці	54
Упаковка (ДхШхВ)	325x300x185 мм
Упаковка: Маса	22.55 кг



## Електричні характеристики

Назва х-ки	Значення
Номинальна напруга	1000 В
Номинальний струм	250 А
Короткочасний витримуваний струм	24.5 кА
Пікове значення струму КЗ	51 кА

## Параметри підключень

Назва х-ки	Значення		
<i>ВХІД</i>			
Кільк. точок з'єднання	1		
Діаметр отвору	15 мм		
Переріз провідника	35 – 120 мм <sup>2</sup>		
Крутний момент	19 Нм		
<i>ВИХІД</i>			
Кільк. точок з'єднання	5	4	2
Діаметр отвору	6.8 мм	6.1 мм	9 мм
Переріз провідника	2.5 – 16 мм <sup>2</sup>	2.5 – 10 мм <sup>2</sup>	6 – 35 мм <sup>2</sup>
Крутний момент	2.7 Нм	2.7 Нм	4.4 Нм

АКСЕСУАРИ	
Флажковий наконечник*	FLG250

\*використовується для під'єднання гнучкої шини.



FLG250

## Креслення

---

