



## Розподільчі блоки VJB-407/125

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
- Шини влаштовані в корпус з термопластику для забезпечення захисту від ураження електричним струмом у випадку мимовільного зіткнення з блоком
- Кожна шина всередині корпусу ізолювана пластиковим екраном
- 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

**VJB-407/125**

Кількість полюсів

Кількість підключень

Номинальний струм

## Загальні дані

Інформація про продукт	
Серія	VJB
Номенклатура	Розподільчі блоки
Артикул	VJB407/125

Назва характеристики, Позначення	Значення, Опис
Кількість полюсів	4
Довжина	90 мм
Ширина	64 мм
Висота	50 мм
Матеріал гвинтів	Сталь (оцинкована)
Матеріал клеми	Латунь
Матеріал корпусу	PA66/V-0
Матеріал захисної кришки	PC
Ступінь захисту	IP20
Робоча температура	-30 ... +85°C

Кількість в упаковці	1
Упаковка (ДхШхВ)	92x70x55 мм
Упаковка: Маса	0.23 кг

Кількість в упаковці	74
Упаковка (ДхШхВ)	420x245x340 мм
Упаковка: Маса	17.13 кг



## Електричні характеристики

Назва х-ки	Значення
Номинальна напруга	500 В
Номинальний струм	125 А
Короткочасний витримуваний струм	4.5 кА
Пікове значення струму КЗ	20 кА

## Параметри підключень

Назва х-ки	Значення	
<i>ВХІД</i>		
Кільк. точок з'єднання	1	
Діаметр отвору	8.5 мм	
Переріз провідника	Жорсткий: 10 – 35 мм <sup>2</sup> Гнучкий: 10 – 25 мм <sup>2</sup>	
Крутний момент	2 – 3 Нм	
<i>ВИХІД</i>		
Кільк. точок з'єднання	5	1
Діаметр отвору	5.3 мм	7.5 мм
Переріз провідника	Ж: 2.5 – 6 мм <sup>2</sup> Г: 1.5 – 6 мм <sup>2</sup>	Ж: 10 – 25 мм <sup>2</sup> Г: 6 – 16 мм <sup>2</sup>
Крутний момент	2 – 3 Нм	2 – 3 Нм

## Креслення

---

