



## Розподільчі блоки VJB-160



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	VJB160

Назва характеристики, Позначення	Значення, Опис
Кількість полюсів	1
Довжина	77 мм
Ширина	29 мм
Висота	46 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	5
Упаковка (ДхШхВ)	145x83x50 мм
Упаковка: Маса	0.72 кг

Кількість в упаковці	160
Упаковка (ДхШхВ)	345x300x235 мм
Упаковка: Маса	23.18 кг



## Електричні характеристики

Назва х-ки	Значення
Номінальна напруга	1000 В
Номінальний струм	160 А
Короткочасний витримуваний струм	11.8 кА
Пікове значення струму КЗ	30 кА

## Параметри підключень

Назва х-ки	Значення	
<i>ВХІД</i>		
Кільк. точок з'єднання	1	
Діаметр отвору	12.3 мм	
Переріз провідника	10 – 70 мм <sup>2</sup>	
Крутний момент	8.5 Нм	
<i>ВИХІД</i>		
Кільк. точок з'єднання	6	1
Діаметр отвору	6.8 мм	6.8 мм
Переріз провідника	2.5 – 16 мм <sup>2</sup>	6 – 16 мм <sup>2</sup>
Крутний момент	3.5 Нм	3.5 Нм

АКСЕСУАРИ	
Перемичка*	FJS-A

\*використовується для паралельного з'єднання розпод. блоків VJB-125 або розпод. блоків VJB-160.

## Креслення

---

