



Розподільчі блоки VJB-500

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 ДСТУ EN 60947-7-1

Загальні дані

Інформація про продукт	
Серія	VJB
Номенклатура	Розподільчі блоки
Артикул	VJB500

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	1.22 кг

Кількість в упаковці	54
Упаковка (ДхШхВ)	325x300x185 мм
Упаковка: Маса	22.05 кг



Електричні характеристики

Назва х-ки	Значення
Номінальна напруга	1000 В
Номінальний струм	500 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		
Розмір гнучкої шини	2x20x1 – 6x20x1 2x24x1 – 8x24x1		
Крутний момент	13.5 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 ²	2.5 – 10 мм ²	6 – 35 мм ²
Крутний момент	2.7 Нм	2.7 Нм	4.4 Нм

Креслення

