



Розподільчі блоки VJB-3-175

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 самогасячим
- 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	VJB175-3

Назва характеристики, Позначення	Значення, Опис
Кількість полюсів	1
Довжина	71 мм
Ширина	81.5 мм
Висота	45 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	2
Упаковка (ДхШхВ)	135x90x55 мм
Упаковка: Маса	0.78 кг

Кількість в упаковці	52
Упаковка (ДхШхВ)	345x300x235 мм
Упаковка: Маса	20.5 кг



Електричні характеристики

Назва х-ки	Значення
Номінальна напруга	690 В
Номінальний струм	175 А
Короткочасний витримуваний струм	11 кА
Пікове значення струму КЗ	30 кА

Параметри підключень

Назва х-ки	Значення
<i>ВХІД</i>	
Кільк. точок з'єднання	3x1
Діаметр отвору	12 мм
Переріз провідника	16 – 70 мм ²
Крутний момент	5 Нм
<i>ВИХІД</i>	
Кільк. точок з'єднання	3x6
Діаметр отвору	6 мм
Переріз провідника	2.5 – 16 мм ²
Крутний момент	3 Нм

Креслення

