



Розподільчі блоки VJBA-411/250

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.

Розподільчі блоки серії VJBA розраховані на номінальне струмове навантаження в діапазоні 125 – 400А.

Особливості

- Представляє собою конструкцію на базі мідних перфорованих шин, зафіксованих на ступінчастих шинотримачах.
- Провідники мають бути під'єднані за допомогою силових кабельних наконечників, котрі мають кріпильний отвір М6 або М8.
- Голівки гвинтів мають хрестоподібний шліц
- Ступінчаста форма шинотримачів забезпечує полегшений доступ до кожної фази блоку.
- Матеріал шинотримачів 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

VJBA-411/250

Кількість полюсів

Кількість підключень

Номінальний струм

Загальні дані

Інформація про продукт	
Серія	VJBA
Номенклатура	Розподільчі блоки
Артикул	VJBA411/250

Назва характеристики, Позначення	Значення, Опис
Кількість полюсів	4
Довжина	170 мм
Ширина	278 мм
Висота	77 мм
Матеріал гвинтів	Сталь (оцинкована)
Матеріал шин	Мідь (Cu-ETP)
Матеріал шинотримачів	PA66/V-0
Матеріал захисної кришки	PC
Ступінь захисту	IP00
Робоча температура	-30 ... +85°C

Кількість в упаковці	1
Упаковка (ДхШхВ)	282x185x82 мм
Упаковка: Маса	1.49 кг

Кількість в упаковці	10
Упаковка (ДхШхВ)	455x330x390 мм
Упаковка: Маса	15.75 кг



Електричні характеристики

Назва х-ки	Значення
Номінальна напруга	1000 В
Номінальний струм	250 А
Номінальна імпульсна витримувана напруга	12 кВ
Пікове значення струму КЗ	48 кА

Параметри підключень

Назва х-ки	Значення
<i>ВХІД</i>	
Кільк. точок з'єднання	1
Розмір різьби	М8
<i>ВИХІД</i>	
Кільк. точок з'єднання	10
Розмір різьби	М6

Креслення

