

VECTOR VS

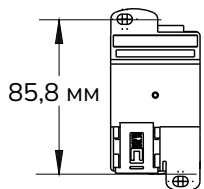
Інструкція з монтажу та експлуатації однополюсних розподільчих блоків

VJB-400

ПРИМІТКА:

- Затягніть гвинти всіх невикористаних гнізд до зазначеного крутного моменту.
- Ввід повинен бути закріплений або розташований на відстані приблизно 15 см від блоку.

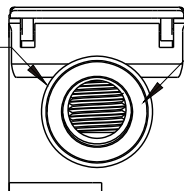
CE IEC® 60947-7-1



VJB-250		
Розмір	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
35-120 мм ²	19,0 Н·м	24,5 мм

Розмір(4x)	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
2,5-16 мм ²	2,7 Н·м	10,2 мм

Розмір(4x)	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
2,5-10 мм ²	2,7 Н·м	9,8 мм



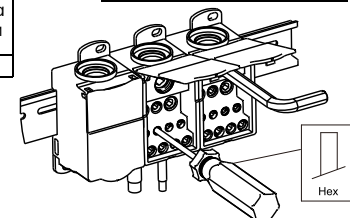
VJB-400		
Розмір	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
98-185 мм ²	25,0 Н·м	24,5 мм

Розмір(2x)	Розмір(2X)	Крутний момент	Довжина зачистки
2,5-16 мм ²	6-35 мм ²	4,4 Н·м	15,9 мм

Розмір	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
2,5-16 мм ²	2,7 Н·м	15,9 мм

VJB-250	VJB-400
I = 250 A	I = 400 A
U _i = 1000 V AC/DC	
U _{imp} = 12 kV	
I _{pk} = 51 kA	
I _{cw} = 24,5 kA rms @ 1 c.	

Розміри Hex	
VJB-250	VJB-400
3,4,5,8 мм	3,4,5,10 мм



- Гнучкий багатожильний кабель
- Жорсткий багатожильний кабель
- Одножильний кабель

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Продукти Vector VS повинні встановлюватися та використовуватися тільки у спосіб, зазначений в інструкційних листах та навчальних матеріалах Vector VS. Інструкційні листи доступні у представника служби підтримки Vector VS.
- Продукти Vector VS ніколи не повинні використовуватись з іншою метою, ніж та, для якої вони були розроблені, або у спосіб, що перевищує зазначені навантажувальні характеристики.
- Усі інструкції повинні бути повністю виконані для забезпечення правильної та безпечної установки й роботи.
- Неправильна установка, неправильне використання, невідповідне застосування або інше невиконання інструкцій та попереджень Vector VS може спричинити несправність продукту, пошкодження майна, серйозні тілесні ушкодження та або смерть, а також анулювати гарантію.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ:

Усі чинні норми та правила, а також вимоги, визначені умовами об'єкта, повинні дотримуватися. Завжди використовуйте відповідне захисне обладнання, наприклад захист для очей, каску та рукавички — залежно від застосування.