

# VECTOR VS

## Інструкція з монтажу та експлуатації однополюсних розподільчих блоків

VJB-125

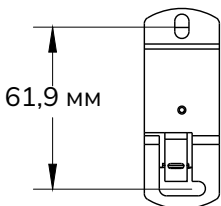
### ПРИМІТКА:

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

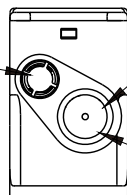
CE IEC® 60947-7-1

VJB-125	VJB-160
I = 125 A	I = 160 A
U <sub>i</sub> = 1000 V AC/DC	
U <sub>imp</sub> = 12 kV	
I <sub>pk</sub> = 22 kA	
I <sub>cw</sub> = 4,2 kA	I <sub>cw</sub> = 11,8 kA
rms @ 1 c.	rms @ 1 c.

Розміри Hex	
VJB-125	VJB-160
3,5 мм	3,6 мм

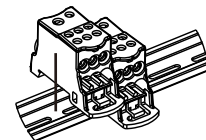
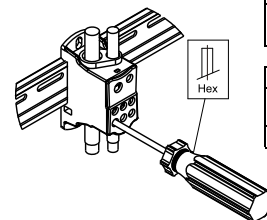


Розмір	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
6-25 мм <sup>2</sup>	3,5 Н·м	16,0 мм
або		
6-16 мм <sup>2</sup>	3,5 Н·м	16,0 мм



VJB-125		
Розмір	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
10-35 мм <sup>2</sup>	8,5 Н·м	15,2 мм

VJB-160		
Розмір	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
10-70 мм <sup>2</sup>	8,5 Н·м	15,2 мм



M5

Розмір	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
2,5-16 мм <sup>2</sup>	3,5 Н·м	8,9 мм

Розмір	Крутний момент	Довжина зачистки
або		
2,5-16 мм <sup>2</sup>	3,5 Н·м	11,4 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.