

# VECTOR VS

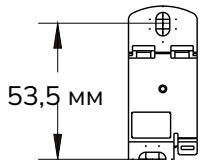
## Інструкція з монтажу та експлуатації однополюсних розподільчих блоків


VJB-80

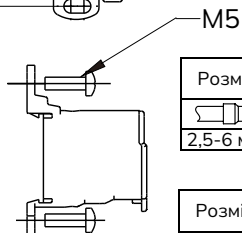
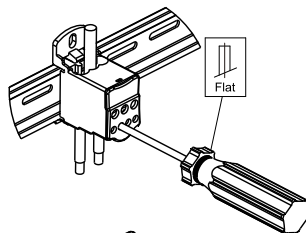
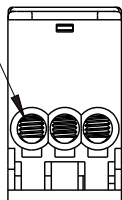
### ПРИМІТКА:

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

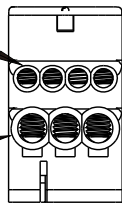
IEC® 60947-7-1



Розмір	Крутий момент	Довжина зачистки
 або 	3,5 Н·м	17,0 мм
6-16 мм <sup>2</sup>		






Розмір	Крутий момент	Довжина зачистки
 або 	1,2 Н·м	10,2 мм
2,5-6 мм <sup>2</sup>		



Розмір	Крутий момент	Довжина зачистки
 або 	3,5 Н·м	17,0 мм
2,5-16 мм <sup>2</sup>		

I = 80 A
U <sub>i</sub> = 1000 В AC/DC
U <sub>imp</sub> = 12 кВ I <sub>pk</sub> = 22 кА
I <sub>cw</sub> = 3 кА rms @ 1 с.

-  Гнучкий багатожильний кабель
-  Жорсткий багатожильний кабель
-  Одножильний кабель

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

1. 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.
2. 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.
3. Усі інструкції повинні бути повністю виконані для забезпечення правильної та безпечної установки й роботи.
4. 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.

### ІНСТРУКЦІЯ 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.