



| IEC 60947-7-1 | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|--------|---------|-----------------|-----|
| | Кількість клем | Провідник | Переріз | ∅ | Момент | Зняття ізоляції | Hex |
| ➔ | x1 | | 2,5...6 mm ² | 8,2 mm | 3,5 N-m | 17,0mm | 4mm |
| | | | 6...16 mm ² | | | | |
| | | | 6...16 mm ² | | | | |
| ➔ | x1 | | 2,5...6 mm ² | 8,2 mm | 3,5 N-m | 17,0mm | 4mm |
| | | | 6...16 mm ² | | | | |
| | | | 6...16 mm ² | | | | |

- Метричний однодротовий кабель
- Метричний жорсткий багатодотовий кабель
- Метричний гнучкий багатодотовий кабель
- Hex - шестигранник

Алюмінієвий або мідний провідник
IP20
95% заповнення
Без галогенів
Клас займистості: UL 94 V-0

ПРИМІТКА:

- Для багатополюсних збірок блоків потрібне з'єднання між собою перед монтажем на DIN-рейку.
- Під час монтажу на DIN-профіль нижній позиційний виступ встановлюється на осі нижчих груп блоків.
- Відповідно до вимог IEC, кабель повинен бути закріплений не далі ніж за 150 мм від блока.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Зазначена продукція nVent повинна встановлюватися та використовуватися лише відповідно до інструкцій із монтажу та навчальних матеріалів, які можна отримати у представника Vector VS.

Продукцію nVent заборонено використовувати не за призначенням або в умовах, що перевищують зазначені допустимі навантаження. Усі інструкції потрібно повністю виконувати, щоб забезпечити правильне та безпечне встановлення й експлуатацію.

Неправильне встановлення, неправильне використання, невідповідне застосування або недотримання інструкцій може призвести до несправності виробу, пошкодження майна, серйозних травм, а також до втрати гарантії.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ:

Необхідно дотримуватися всіх чинних норм, правил і вимог, установлених для конкретного об'єкта.

Завжди використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту — захисні окуляри, каску та рукавички, відповідно до умов застосування.