



Артикул: 33207000

Серія: QUADRON® Panel

Вимикач-роз'єднувач запобіжників NH,
типорозмір 00, 160 А, кріплення на монтажну
панель

Кількість полюсів: 3

Монтаж: затискач 70 мм²

Комплектація: 1 шт

EAN: 4021267332075

Переваги виробу:

- Для безпечного підключення ліній захист від ударів розділений на 2 частини.

Технічні параметри:

- Габарити (Ш×В×Г): 106 x 176 x 157 мм
- Вага: 127 кг / 100 шт
- Тип з'єднання: затискні клема 1,5–70 мм²
- Крутий момент: 2,4–3,6 Н·м
- **Не підходить для алюмінієвих кабелів!**

Класифікація продукту:

ECLASS 6.1 / 7.1: 27142108

ETIM 4.0 / 5.0: EC001040

Технічні дані:

- для запобіжників типорозміру: NH 000, NH 00
- вставки запобіжників відповідно до стандарту: IEC / HD 60269-2
- допустима втрата потужності запобіжника: 12 Вт

Вимоги до контактних частин:

- рекомендовано використовувати запобіжники з посрібленими контактними поверхнями
- у разі застосування запобіжників із нікельованими контактами слід враховувати коефіцієнт зменшення 0,8

Електричні дані IEC:

- номінальний струм (IEC): 160 А
- номінальна напруга (IEC) AC: 690 В
- номінальна напруга (IEC) DC: 250 В
- номінальна напруга ізоляції U_i AC: 800 В
- номінальна напруга ізоляції U_i DC: 250 В
- номінальна імпульсна напруга U_{imp} : 6 кВ

Категорії використання (згідно з IEC 60947-3):

для змінного струму (AC):

AC-23B (400 V)

AC-23B (500 V / 125A)

AC-22B (690 V)

AC-21B (690 V)

для постійного струму (DC):

2 струмові шляхи (L1, L3) послідовно

DC-22B (250 V)

Струм короткого замикання з запобіжниками (AC): 50 кА / 690 В

Затверджені класи плавких вставок: gG

Додаткові дані IEC:

- Макс. допустима напруга (IEC) AC: 725 В
- Макс. допустима напруга (IEC) DC: 262 В

Розсіювання потужності виробу:

- розсіювання потужності при типовому навантаженні 80 % становить 4.5 Вт
- розсіювання потужності при повному навантаженні становитиме 7.0 Вт

Електричні дані UL:

- Номінальний струм (UL): 160 А
- Номінальна напруга (UL) AC: 600 В
- Номінальна частота (UL): 50/60 Гц
- SCCR: 100 кА

Комбінаційний пристрій із запобіжником відповідно до IEC 60947-3 може експлуатуватись при напрузі, що перевищує номінальну, лише у разі використання його як запобіжного роз'єднувача без комутаційної здатності — до максимально допустимої ізоляційної напруги та за наявності відповідного маркування.