

Вимикач-роз'єднувач запобіжників NH, типорозмір 2, 400 А, кріплення на монтажну панель



Артикул: 33331000

Серія: QUADRON® Panel

Вимикач-роз'єднувач запобіжників NH,
типорозмір 2, 400 А, кріплення на монтажну
панель

Кількість полюсів: 3

Монтаж: з електронним контролем запобіжника
для монтажної панелі (гвинт M10)

Комплектація: 1 шт

EAN: 4021267333317

Переваги виробу:

- Для безпечного підключення ліній захист від ударів розділений на 2 частини.
- У кришці передбачені самозакривні оглядові отвори.

Класифікація продукту:

ECLASS 6.1 / 7.1: 27142108

ETIM 4.0 / 5.0: EC001040

Технічні параметри:

- Габарити (Ш×В×Г): 210 x 288 x 169 мм
- Вага: 380 кг / 100 шт
- Тип з'єднання: плоске (50мм), 2× M10
- Крутний момент: 30–35 Н·м
- Гвинтовий наконечник: SW16

Технічні дані:

- для запобіжників типорозміру: NH 2
- вставки запобіжників відповідно до стандарту: IEC / HD 60269-2
- допустима втрата потужності запобіжника: 34 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): 400 А
- номінальна напруга (IEC) AC: 690 В
- номінальна напруга (IEC) DC: 250 В
- номінальна напруга ізоляції U_i AC: 690 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-23В (400 В)
AC-22В (500 В)
AC-21В (500 В)

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 14.1 Вт
- розсіювання потужності при повному навантаженні становитиме 22.0 Вт

Електричні дані UL:

- Номінальний струм (UL): 400 А
- Номінальна напруга (UL) AC: 600 В
- Номінальна частота (UL): 50/60 Гц
- SCCR: 100 кА

***З'єднання не потребують обслуговування, якщо використовуються алюмінієві провідники.**

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.