

Артикул : 33500000

Серія: QUADRON® 60Classic

Вимикач-роз'єднувач запобіжників,
3-полюсний

Клемна коробка, підключення знизу
розмір 00 подвійне розмикання незалежне
від оператора перемикач (механізм
миттєвої дії) для шин 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 і
секційних шин

Комплектація: 1 шт

EAN: 4021267335007

Переваги виробу:

- З пружинним механізмом перемикач для частого перемикач відповідно до категорії використання «А»
- Можна зафіксувати в нейтральному положенні за допомогою до 3 навісних замків. Індикатор FLAG показує положення перемикач
- Завдяки подвійним розривним головним контактам запобіжники можна замінювати безпечно і без інструментів
- Додаткова видима роздільна секція шляхом зняття кришки, включаючи запобіжники
- Може використовуватися як вимикач мережі відповідно до IEC / EN 60204-1 (головний вимикач).
- Вимикач мережі тільки в поєднанні з АС-23А/В

Класифікація продукту:

ECLASS 6.1 / 7.1: 27142108
ETIM 4.0 / 5.0: EC001040

Технічні параметри:

- Габарити (Ш×В×Г): 106 x 200 x 128 мм
- Вага: 219 кг / 100 шт
- Сумісність з шинами: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 мм та секційними шинами
- Ступінь захисту з передньої сторони: IP30
- **Не підходить для алюмінієвих кабелів!**

Технічні дані:

- для запобіжників типорозміру: NH 000, NH 00
- вставки запобіжників відповідно до стандарту: IEC / HD 60269-2
- допустима втрата потужності запобіжника: 10 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): 125 А
- номінальна напруга (IEC) АС: 690 В
- номінальна напруга ізоляції U_i АС: 800 В
- номінальна імпульсна напруга U_{imp} : 8 кВ

Категорії використання (згідно з IEC 60947-3):

для змінного струму (АС):
АС-23В (690 В / 125 А)
АС-23А (500 В / 125 А)
АС-22А (690 В / 125 А)
для постійного струму (DC):
2 струмові шляхи (L1, L3) послідовно
DC-22В (220 В / 125 А)
DC-21В (100 В / 200 А)

Струм короткого замикання з запобіжниками (АС): 50 kA / 690 V (125A)
Затверджені класи плавких вставок: gG

Розсіювання потужності виробу:

- розсіювання потужності при типовому навантаженні 80 % становить 18.6 Вт
- розсіювання потужності при повному навантаженні становитиме 29 Вт

Клемна коробка:

- 1,5–70 мм² — гнучкі кабелі, напряду або з наконечниками (гільзами)* залежно від форми ізолюваного провідника можливе підключення до 95 мм²
- 1,5–10 мм² — одножильні тверді
- 16–70 мм² — багатожильні круглі
- 2×10 мм², 2×16 мм², 2×25 мм² — гнучкі з наконечниками, однакові кабелі, розміщені поруч, обтиск квадратний
- 2×10 – 2×35 мм² — гнучкі, однакові кабелі, розміщені поруч, квадратна форма обтиску

*Гнучкі кабелі з максимальною площею перерізу можуть не підійти при використанні гільзи