



Артикул: 31955000

Серія: AMBUS®60Classic

Тримач запобіжника що кріпиться на шину, з LED-індикатором для запобіжників 10×38 згідно IEC 60269-2, з LED 110–690 В AC / DC 10 × 38 / 3P

для шин 12, 15, 20, 25, 30 × 5, 10 та секційних шин

Кількість полюсів: 3

Комплектація: 4 шт

EAN: 4021267319557

Технічні параметри:

- Габарити (Ш×В×Г): 27 x 200 x 104 мм
- Вага: 18.7 кг / 100 шт
- Ступінь захисту: IP20
- Момент затягування: 3.5-4.0 Nm
- **Не підходить для алюмінієвих кабелів!**

Класифікація продукту:

ECLASS 6.1 / 7.1: 27142190

ETIM 4.0 / 5.0: EC002705

Технічні дані:

- для запобіжників типорозміру: 10×38
- вставки запобіжників відповідно до стандарту: IEC / HD 60269-2
- допустима втрата потужності запобіжника: 3 Вт

Вимоги до контактних частин:

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

Електричні дані IEC:

- номінальний струм (IEC): 50 А
- номінальна напруга (IEC) AC: 690 В
- номінальна напруга (IEC) DC: 440 В
- номінальна імпульсна напруга U_{imp} : 6 кВ

Розсіювання потужності виробу:

- розсіювання потужності при типовому навантаженні 80 % становить 0.6 Вт
- розсіювання потужності при повному навантаженні становитиме 1.0 Вт

Електричні дані UL:

- номінальний струм (UL): 30 А
- номінальна напруга (UL) AC/DC: 600 В
- номінальна частота (UL): 50/60 Гц
- для проводів UL: Cu 75 °C
- SCCR: 100 kA

Струм короткого замикання з запобіжниками (AC): AC-22B (500V)
AC-21B (690V)

Затверджені класи плавких вставок: gG

Стійкість до короткого замикання при захисті запобіжниками: 100 кА

Додаткова категорія використання AC/DC (IEC 60947-3):

- AC-20B (1000 V) при ступені забруднення 2
- DC-20B (800 V)

Додаткові дані IEC:

Макс. допустима напруга (IEC) AC: 700 В

Макс. допустима напруга (IEC) DC: 462 В

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.