



Артикул: 31138000

Серія: AMBUS®Panel

Утримувач запобіжників з LED індикацією
14 x 51 / 3P

50 A / 110 - 690 V

Індикація спрацювання запобіжника для
монтажу на DIN-рейку

Кількість полюсів: 3

Комплектація: 2 шт

EAN: 4021267311384

Переваги виробу:

- Широкий діапазон затиску
- Тримач для маркування
- З індикатором спрацювання запобіжника
- Будь-яка полярність для DC

Класифікація продукту:

ECLASS 6.1 / 7.1: 27142190

ETIM 4.0 / 5.0: EC002705

Технічні параметри:

- Габарити (Ш×В×Г): 81 x 90 x 69 мм
- Вага: 30.5 кг / 100 шт
- Ступінь захисту: IP20
- Момент затягування: 2.5-3.0 Nm
- **Не підходить для алюмінієвих кабелів!**

Технічні дані:

- для запобіжників типорозміру: 14x51
- вставки запобіжників відповідно до стандарту: IEC / HD 60269-2
- допустима втрата потужності запобіжника: 5 Вт

Електричні дані IEC:

- номінальний струм (IEC): 50 A
- номінальна напруга (IEC) AC: 690 V
- мін. номінальна напруга (IEC) AC/DC: 110 V
- номінальна напруга ізоляції U_i AC: 690 V
- номінальна імпульсна напруга U_{imp} : 6 кВ

Електричні дані UL:

- номінальний струм (UL): 50 A
- номінальна напруга (UL) AC/DC: 600 V
- номінальна частота (UL): 50/60 Гц
- Мін. робоча напруга AC/DC: 110 V
- для проводів UL: Cu 75 °C
- SCCR: 100 кА

Розсіювання потужності виробу:

- розсіювання потужності при типовому навантаженні 80 % становить 1.7 Вт
- розсіювання потужності при повному навантаженні становитиме 2.7 Вт

Струм короткого замикання з запобіжниками (AC): 100 кА / 400 В (50 А)

100 кА / 500 В (40 А)

80 кА / 690 В (25 А)

Затверджені класи плавких вставок: gG

Індикатор:

- діапазон робочої напруги: 110 - 690 В AC / DC

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.