



Артикул: 31140000

Серія: AMBUS®Panel

Утримувач запобіжників з LED індикацією  
22 x 58 / 1P

100 A / 110 - 690 V

Індикація спрацювання запобіжника  
для монтажу на DIN-рейку

Кількість полюсів: 1

Комплектація: 6 шт

EAN: 4021267311407

Переваги виробу:

- Широкий діапазон затиску

Технічні параметри:

- Габарити (ШxВxГ): 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!**

Класифікація продукту:

ECLASS 6.1 / 7.1: 27142190

ETIM 4.0 / 5.0: EC002705

Технічні дані:

- для запобіжників типорозміру: 22x58
- вставки запобіжників відповідно до стандарту: IEC / HD 60269-2
- допустима втрата потужності запобіжника: 9.5 Вт

Електричні дані IEC:

- номінальний струм (IEC): 100 A
- номінальна напруга (IEC) AC: 690 V
- мін. номінальна напруга (IEC) AC/DC: 110 V
- номінальна напруга ізоляції  $U_i$  AC/DC: 690 V
- номінальна імпульсна напруга  $U_{imp}$  : 6 кВ

Розсіювання потужності виробу:

- розсіювання потужності при типовому навантаженні 80 % становить 2.2 Вт
- розсіювання потужності при повному навантаженні становитиме 3.5 Вт

Струм короткого замикання з запобіжниками (AC): 100 kA / 500 V (125 A)  
80kA / 690V(80A)

Затверджені класи плавких вставок: gG

Індикатор:

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

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

- AC-20B (1000 V) при ступені забруднення 2
- DC-20B (600 V)

## Електричні дані UL:

- номінальний струм (UL): 80 A
- номінальна напруга (UL) AC/DC: 600 V
- мін. номінальна напруга DC: 110 V
- номінальна частота (UL): 50/60 Гц
- для проводів UL: Cu 75 °C
- SCCR: 100 kA

## Клемна коробка:

- 4 - 50 mm<sup>2</sup> / AWG 10 - AWG 1/0
- гнучкі кабелі, безпосередньо або з наконечником
- Md 3,5 - 4,0 Nm / 31 - 35 фунт-дюйм.

**\*Гнучкі кабелі з максимальною площею перерізу можуть не поміститися при використанні наконечників**

**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.**