



Артикул: 31555000

Серія: SECUR®Panel

Утримувач запобіжників

10 x 85 / 1P

32 A, 1500 В DC

для монтажу на DIN-рейку

Кількість полюсів: 1

Комплектація: 5 шт

EAN: 4021267315559

Переваги виробу:

- Легка заміна запобіжника
- Передній ступінь захисту IP20 завжди гарантований

Технічні параметри:

- Габарити (Ш×В×Г): 22.5 x 130 x 65 мм
- Вага: 9.2 кг / 100 шт
- Ступінь захисту: IP20
- Момент затягування: 2.0-2.5 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: 10x85
- вставки запобіжників відповідно до стандарту: IEC / EN 60269-6
- допустима втрата потужності запобіжника: 6 Вт

Електричні дані IEC:

- номінальний струм (IEC): 32 А
- номінальна напруга (IEC) AC: 690 В
- мін. номінальна напруга (IEC) AC/DC: 1000/1500 В
- номінальна імпульсна напруга U_{imp} : 8 кВ

Розсіювання потужності виробу:

- розсіювання потужності при типовому навантаженні 80 % становить 0.2 Вт
- розсіювання потужності при повному навантаженні становитиме 0.3 Вт

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

Затверджені класи плавких вставок: gG

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

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

Електричні дані UL:

- номінальний струм (UL): 30 А
- номінальна напруга (UL) DC: 1500 В
- SCCR: 15 кА

Клемна коробка:

Для застосування згідно з IEC / EN:

- 1 провід:
Cu 0,75 – 25 мм²
- 2 проводи (однакового перерізу):
Cu 0,75 – 10 мм²

Для застосування згідно з UL:

Допускаються лише багатожильні мідні кабелі згідно з UL 486E

- 1 провід:
AWG 18 – AWG 4
- 2 проводи (однакового перерізу):
AWG 18 – AWG 6
- Момент затягування: 2,0 – 2,5 Н·м / 18 – 22 lb·in

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