



Вимикач одноклавішний 2-полюсний 10AX/250В

3032

Архітектура

Тип монтажу: внутрішня установка

Конфігурація

- 2-пол. ВІМ

Керування та індикатори

- Ні

Основні електричні характеристики

Номинальна напруга: 250 V
Номинальна напруга: 250 V AC

Електричний струм

Струмперемикання: 10 AX (100 Вт лампа з вбудованим ПРА)

Матеріали

Матеріал: Пластик/метал

Розміри

Глибина: 41,6 mm
Глибина занурення: 31 mm
Висота: 71 mm
Ширина: 71 mm

Монтаж

Монтаж: з розпірними лапками

Підключення

Зажими для підключення: згідно з VDE 0632-1
Тип з'єднання: Щеткерне під'єднання

Безпека

| | |
|-----------------------|------|
| Захисне виконання I P | IP20 |
|-----------------------|------|

Ідентифікація

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Застосування | Керування світлом |
| Застосовуваний тип вимикача | Ні |
| Головна лінійка дизайну (розробки) | Керування світлом |

Інструкція

| | |
|---------------------|---|
| Інформаційний текст | Підходить тільки у поєднанні з клавішою з символом "0". |
|---------------------|---|