



6765092089



## R.1/R.3 Gniazdo z uziemieniem i diodą kontrolną LED, biały, połysk

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
|---------------------|-------|

#### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 16 A |
|-----------------|------|

#### Częstotliwość

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

#### Materiały

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Kolor                   | Biały                    |
| Kod RAL                 | 9010                     |
| Wykończenie powierzchni | Połysk                   |
| Materiał                | Tworzywo termoplastyczne |
| Obróbka                 | Stan surowy              |

#### Wymiary

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Wysokość                     | 71 mm |
| Szerokość                    | 71 mm |
| Liczba jednostek             | 1     |
| Zakres głębokości wbudowania | 32 mm |

#### Instalacja, montaż

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Sposób montażu | Montaż podtynkowy |
|----------------|-------------------|

#### Łączność

|                |  |
|----------------|--|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy                                   |
| Rodzaj montażu | Mocowanie śrubowe<br>Mocowanie za pomocą pazurów |

#### Sprzęt

|  |                   |
|--|-------------------|
| Typ złącza/wtyku gniazdo                 | Bolec uziemiający |
| Obrócona wkładka centralna               | Nie               |
| Z pokrywą uchylną                        | Nie               |
| Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym | Tak               |
| Z lampką sygnalizacyjną                  | Nie               |
| Z zamkiem                                | Nie               |

#### Akcesoria

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Posiada pole opisowe | Nie |
|----------------------|-----|

#### Pojemność

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

#### Elementy sterujące i wskaźniki

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Typ oświetlenia dla urządzeń instalacyjnych | Zintegrowana lampka kontrolna |
|---|-------------------------------|

#### Bezpieczeństwo

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Z zabezpieczeniem przed dziećmi    | Tak  |
| Odporność na uderzenie IK          | IK05 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |

#### Funkcje

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Z oświetleniem ewakuacyjnym | Nie |
| Z oświetleniem funkcyjnym   | Tak |

#### Identyfikacja

|             |     |
|-------------|-----|
| Z nadrukiem | Nie |
|-------------|-----|

**Dodatkowe informacje**

|                |  |
|----------------|--|
| Oslona         | Oslona centralna   |
| Ochrona        | Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) |
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowo-windowymi                            |

**Odpowiednie do**

|      |
|------|
| R. x |
|------|

**Zrównoważony rozwój**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|