



41157003

K.5 Gniazdo SCHUKO alu

Właściwości techniczne

Napięcie

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

Prąd elektryczny

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

Częstotliwość

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

Materiały

| | |
|-------------------------|-----------|
| Kolor | Aluminium |
| Kod RAL | 9006 |
| Wykończenie powierzchni | Mat |
| Materiał | Aluminium |
| Obróbka | Anodowane |

Wymiary

| | |
|------------------------------|-------|
| Wysokość | 71 mm |
| Szerokość | 71 mm |
| Liczba jednostek | 1 |
| Wbudowane puszkę podtynkowe | 31 mm |
| Zakres głębokości wbudowania | 32 mm |

Instalacja, montaż

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

Łączność

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

Sprzęt

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

Akcesoria

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

Pojemność

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

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Z zabezpieczeniem przed dziećmi | Nie |
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |

Funkcje

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

Identyfikacja

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

Dodatkowe informacje

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Oslona | Oslona centralna |
| Ochrona | Bez zwiększonej ochrony styków |
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowo-windowymi |

Odpowiednie do

K.x

Zrównoważony rozwój

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