



961952501

Integro Flow Gniazdo z uz.z podwyż. ochr. st., brąz

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

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

Napięcie

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

Częstotliwość

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

Materiały

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Kolor | Brązowy |
| Kod RAL | 8017 |
| Wykończenie powierzchni | Mat |
| Materiał | Tworzywo termoplastyczne |
| Obróbka | Stan surowy |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|----------|
| Wysokość | 55,50 mm |
| Szerokość | 55,50 mm |
| Liczba jednostek | 1 |
| Wbudowane puszki podtynkowe | 29 mm |

Instalacja, montaż

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

Łączność

| | |
|----------------|--|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy |
| Rodzaj montażu | Instalacja poprzez wbudowanie, Mocowanie śrubowe |

Sprzęt

| | |
|--|-----------------------|
| Typ złącza/wtyku gniazdo | Z bolcem uziemiającym |
| 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 |
| 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 | Nie |
| Dodatkowe informacje | |
| Nadruk | Bez nadruku |
| Osłona | Osłona centralna |
| Ochrona | Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) |
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowymi |
| Systemy powiązane | Berker integro |