



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

961952501

Konstrukcja

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Montaż | Wbudowana instalacja |
| - 2-biegunowe z uziemieniem | |

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V |
| Napięcie znamionowe | 250 V AC |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Prąd znamionowy In | 16 A |

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|---------|---------------------|
| Pokrywa | Plakietka centralna |
|---------|---------------------|

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | brązowy |
| Kolor | Brązowy |
| Kolor | ciemnobrązowy |
| Kolor RAL | RAL 8017 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Wymiary

| | |
|--|-------|
| Głębokość zabudowy puszek podtynkowych | 29 mm |
|--|-------|

Podłączenie

| | |
|-------------------------|----------------|
| Zaciski przyłączeniowe | wg IEC 60884-1 |
| - z zaciskami śrubowymi | |

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | podwyższona ochrona przed dotykaniem |
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | Zaciski śrubowe |

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----------------|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 05 |
| Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi) | wg IEC 60884-1 |
| - rozszerzona ochrona styków | |

Warunki użytkowania

| | |
|----------------------|---------------------|
| zastosowanie krajowe | System B/F/CZ/SR/PL |
|----------------------|---------------------|

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|--|
| Główna linia projektowa | Berker Integro mechanizmy modułowe |
| Wtórna linia projektowa | Berker Integro mechanizmy modułowe, Berker Integro Classic, Berker Integro Flow, Berker Integro Pure |