



Integro Flow Gniazdo z uz. "Szwajcaria" typ 23, szary

962592506

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 | jasnoszary |
| Kolor | stalowy |
| Kolor | szary |
| Kolor RAL | RAL 7038 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Wymiary

| | |
|--|-------|
| Głębokość zabudowy puszek podtynkowych | 28 mm |
|--|-------|

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|--------------------------|
| Montaż | do podłączenia śrubowego |
|--------|--------------------------|

Podłączenie

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

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | Zaciski śrubowe |
|-----------------------------------|-----------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|---|----|
| Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK | 05 |
|---|----|

- bez rozszerzonej ochrony styków

Oznaczenie

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