



Integro Flow Gniazdo bez uz.z podwyż. ochr. st. biały

961942502

Konstrukcja

| | |
|---------------|----------------------|
| Montaż | Wbudowana instalacja |
| - 2-biegunowy | |

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 | biały |
| Kolor | śnieżnobiały |
| Kolor | biały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Wymiary

| | |
|--|---------|
| Głębokość zabudowy puszek podtynkowych | 32 mm |
| głębokość lusterka | 14,5 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 NL |
|----------------------|-----------|

Oznaczenie

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