



## Integro Flow Gniazdo z uz. "Australia" biały

962562502

### Konstrukcja

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Montaż                      | Wbudowana instalacja |
| Wykonanie                   | mechanizm kremowy    |
| - 2-biegunowe z uziemieniem |                      |

### Charakterystyka elektryczna

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V    |
| Napięcie znamionowe | 250 V AC |
| Częstotliwość       | 50 Hz    |
| Prąd znamionowy In  | 15 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 | 16 mm |
|----------------------------------------|-------|

### Instalacja / Montaż

- śruby zestykowe, nacięcie krzyżowe, rozmiar PH2

### Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

**Zastosowanie**

---

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | z zaciskami śrubowymi |
|-----------------------------------|-----------------------|

---

**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 |

---