



## Integro Flow Gniazdo SCHUKO, ant

947782505

### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Wbudowana instalacja

### Charakterystyka elektryczna

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

### Prąd

Prąd znamionowy In	16 A
--------------------	------

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	antracyt
Kolor	Antracyt
Kolor	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

- element centralny wykonany z termoplastu, matowy
- cokół wykonany z duroplastu

### Wymiary

Głębokość montażu	32,7 mm
Głębokość zabudowy puszek podtynkowych	32 mm

### Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1:2021-02

- z zaciskami wtykowymi
- styki ze stopu miedzi

**Zastosowanie**

---

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z samozaciskami
-----------------------------------	-----------------

---

**Norma**

---

Norma	NEN 1010
-------	----------

---

**Bezpieczeństwo**

---

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
Stopień ochrony	IP44

---

- 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

---