



## Integro Flow Gniazdo SCHUKO cz

947782503

### 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	czarny
Kolor	czarny
Kolor	czarny
Kolor RAL	RAL 9011
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

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

### Wymiary

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

### Instalacja / Montaż

Montaż	bez łapek rozporowych
--------	-----------------------

#### Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1
- 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