



Integro Flow Gniazdo SCHUKO, ant

941852505

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

Wymiary

Głębokość zabudowy puszek podtynkowych	32 mm
--	-------

Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1
- z zaciskami śrubowymi	

Zastosowanie

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

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
