



Integro Flow Gniazdo SCHUKO 45°, mechanizm, ant

841852525

Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji zgodny z normą DIN 49440

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

Instalacja / Montaż

Montaż bez łapek rozporowych
- do włożenia diagonalnego

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
