



## S.1/B.3/B.7 Gniazdo SCHUKO, pomarańczowy

41431914

### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Montaż podtynkowy

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy In	16 A

### Prąd

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

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

### Materiał

Kolor specjalny - linia design	pomarańczowy
Kolor	pomarańczowy
Kolor	pomarańczowy
Kolor RAL	RAL 2003
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

### Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
Głębokość zabudowy puszek podtynkowych	31 mm

### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

#### Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1
- z zaciskami śrubowo-windowymi	

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z zaciskami śrubowo-zatrzaskowymi
-----------------------------------	--------------------------------------

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
Stopień ochrony	IP20
- bez rozszerzonej ochrony styków	

#### Oznaczenie

Główna linia projektowa	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7

#### Instrukcje

Tekst wskazówki	Mechanizm kodowany barwnie.
-----------------	-----------------------------