



## R.1/R.3 Gniazdo SCHUKO z nadrukiem pomarańczowy

47432007

### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	Nadruk „ZSV”

### 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	połysk

### 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 wtykowymi	

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
- bez rozszerzonej ochrony styków	

#### Oznaczenie

Główna linia projektowa	Berker R.1/R.3/R.8
Wtórna linia projektowa	Berker R.1, Berker R.3

#### Instrukcje

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