



## R.1/R.3 Gniazdo SCHUKO biały

47232089

### 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 linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	ASA biały
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	

#### Ustawienia

Cieniowanie	R1_biały
Parametry lasera	R1_weiß

#### Wyposażenie

Rodzaj konfiguracji	Laserdruck
---------------------	------------

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	podwyższona ochrona przed dotykaniem
-----------------------------------	--------------------------------------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg IEC 60884-1
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg VDE 0620-1
- rozszerzona ochrona styków	

#### Oznaczenie

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