



## K.5 Gniazdo SCHUKO z ochroną przepięciową i p.opis. alu

41527103

### Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Montaż podtynkowy

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z akustyczną sygnalizacją błędów

### Charakterystyka elektryczna

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

### Napięcie

Zabezpieczenie przed przepięciem	wg EN 61643 i VDE 0675-6-11
----------------------------------	-----------------------------

### Prąd

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

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor	aluminium
Kolor	wygląd: aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	mat

#### Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1:2021-02
- z zaciskami śrubowymi	

#### Wyposażenie

- z kontrolną diodą LED dla załączenia/błędu

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z polem opisowym
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	Zaciski śrubowe

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	07
Stopień ochrony	IP20
- bez rozszerzonej ochrony styków	

#### Oznaczenie

Główna linia projektowa	Berker K.5
-------------------------	------------

#### Instrukcje

Tekst wskazówki	Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 6 mm.
-----------------	--