



K.5 Gniazdo SCHUKO z ochroną przepięciową i p.opis., stal szl, lak

41527104

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	stal szlachetna
Kolor	Stal nierdzewna
Kolor	wygląd: stal nierdzewna
Kolor RAL	RAL 9022
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.
-----------------	--