



41431913

S.1/B.3/B.7 Gniazdo SCHUKO, zielony

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

Prąd elektryczny

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

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Materiały

Kolor	Zielony
-------	---------

Kod RAL	6029
---------	------

Wykończenie powierzchni	Mat
-------------------------	-----

Materiał	Tworzywo termoplastyczne
----------	--------------------------

Obróbka	Stan surowy
---------	-------------

Wymiary

Wysokość	71 mm
----------	-------

Szerokość	71 mm
-----------	-------

Liczba jednostek	1
------------------	---

Wbudowane puszkki podtynkowe	31 mm
------------------------------	-------

Zakres głębokości wbudowania	32 mm
------------------------------	-------

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż podtynkowy
----------------	-------------------

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe Mocowanie za pomocą pazurów
----------------	--

Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo	SCHUKO
--------------------------	--------

Obrócona wkładka centralna	Nie
----------------------------	-----

Z pokrywą uchylną	Nie
-------------------	-----

Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym	Nie
--	-----

Z lampką sygnalizacyjną	Nie
-------------------------	-----

Z zamkiem	Nie
-----------	-----

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
---------------------------------	-----

Odporność na uderzenie IK	IK05
---------------------------	------

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
-----------------------------	-----

Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
---------------------------	-----

Identyfikacja

Z nadrukiem	Nie
-------------	-----

Dodatkowe informacje

Oslona	Oslona centralna
Ochrona	Bez zwiększonej ochrony styków
Typ połączenia	Z zaciskami śrubowo-windowymi

Odpowiednie do

Berker B.x

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----