



41081404

B.7 Gniazdo SCHUKO z ochroną przepięciową i p.opis. alu

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

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

Częstotliwość

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

Napięcie

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

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

Łączność

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

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

Bezpieczeństwo

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

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

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

Wymiary

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

Wysokość	71 mm
----------	-------

Szerokość	71 mm
-----------	-------

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

Materiały

Kolor	Aluminium
-------	-----------

Kod RAL	9006
---------	------

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

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

Instalacja, montaż

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

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	Tak
Pojemność	
Liczba modułów	1
Dodatkowe informacje	
Nadruk	Z nadrukiem
Ośłona	Ośłona centralna
Oświetlenie	Z kontrolną diodą LED dla załączenia/błędu
Ochrona	Bez zwiększonej ochrony styków
Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi
Elementy sterujące i wskaźniki	
Typ oświetlenia dla urządzeń instalacyjnych	Zintegrowana lampka kontrolna, Zintegrowana lampka kontrolna błędu