



396380

one.platform Mechanizm gniazda z uziemieniem

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

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

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 - 250 V

Częstotliwość

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

Materiały

Materiał	Metal, Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy

Wymiary

Wysokość	70 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	55 mm
Wbudowane puszki podtynkowe	40 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Instalacja, montaż

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

Łączność

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

Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo	Z bolcem uziemiającym
Obrócona wkładka centralna	Nie
Z pokrywą uchylną	Nie
Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym	Tak
Z lampką sygnalizacyjną	Nie

Akcesoria

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

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Bezpieczeństwo	
Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Funkcje	
Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
Dodatkowe informacje	
Nadruk	Bez nadruku
Ochrona	Brak
Systemy powiązane	Berker B.x, Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x