



961952501

Integro Flow Gniazdo z uz.z podwyż. ochr. st., brąz

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

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

Częstotliwość

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

Napięcie

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

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

Łączność

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

Rodzaj montażu	Instalacja poprzez wbudowanie, Mocowanie śrubowe
----------------	--

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
---------------------------------	-----

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

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

Wymiary

Wbudowane puszkki podtynkowe	29 mm
------------------------------	-------

Wysokość	55,50 mm
----------	----------

Szerokość	55,50 mm
-----------	----------

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

Materiały

Kolor	Brązowy
-------	---------

Kod RAL	8017
---------	------

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

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

Instalacja, montaż

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

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
-------------------------	-----

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

Aksesoria

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

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Dodatkowe informacje

Nadruk	Bez nadruku
--------	-------------

Ośłona	Ośłona centralna
--------	------------------

Ochrona	Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)
---------	--

Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi
----------------	-----------------------

Powiązane serie	flow
-----------------	------