



SN216



## Gniazdo na szynę z uziemieniem 230VAC 10/16A

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

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

#### Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 - 250 V

#### Częstotliwość

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

#### Materiały

Kolor	Jasnoszary
Kod RAL	7035
Obróbka	Lakierowany

#### Wymiary

Wysokość	75 mm
Szerokość	44 mm
Głębokość	66 mm
Liczba jednostek	1
Wbudowane puszkę podtynkowe	40 mm

#### Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Zacisk wtyczki
------------------	----------------

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN, Płyta montażowa
----------------	----------------------------

#### Łączność

Typ połączenia	Połączenie wtykowe
Rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe

#### Sprzęt

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

<b>Akcesoria</b>	
Posiada pole opisowe	Nie
<b>Pojemność</b>	
Liczba modułów	2
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
<b>Funkcje</b>	
Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Nadruk	Bez nadruku