



SNS216

Gniazdo na szynę z uziemieniem 230VAC 10/16A, zaciski QC

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Materiały

Kolor Jasnoszary

Kod RAL 7044

Wykończenie powierzchni Mat

Obróbka Stan surowy

Wymiary

Wysokość 75 mm

Szerokość 44 mm

Głębokość 66 mm

Liczba jednostek 1

Wbudowane puszkę podtynkowe 40 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Zacisk wtykowy

Instalacja, montaż

Sposób montażu Szyna DIN

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

Akcesoria

Posiada pole opisowe Nie

Pojemność

Liczba modułów 2

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi Nie

Odporność na uderzenie IK IK07

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym Nie

Dodatkowe informacje

Nadruk Bez nadruku

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodność z RoHS Tak