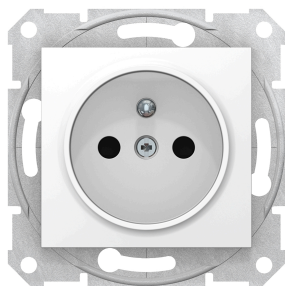


Sedna, Gniazdo pojedyncze 2p+PE z przesłonami biały

Sedna, Gniazdo pojedyncze 2p+PE z przesłonami biały. Gama produktów: Sedna - Typ produktu lub komponentu : gniazdo zasilające - prezentacja urządzenia: bez ramki - kolor zaślepki: biały.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8690495034332
Alt. ID produktu	SDN2800121
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	SDN2800121
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Seria łączników i gniazd Sedna
PKWiU	27.33.13.0

Opis ETIM

Klasa	Gniazdo (EC000125)
Grupa	Elementy instalacyjne i połączeniowe (EG000013)
Z wbudowanym zasilaczem USB	Nie
Liczba jednostek	1
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	Brak informacji
Liczba gniazd z przełącznikiem	0
Nadruk/symbol	Bez nadruku
Typ połączenia	Inne
Z pokrywą uchylną	Nie
Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Nie
Kolor	Biały
Numer RAL (zbliżony)	9003
Przezroczysty	Nie
Model zamykany	Nie
Z mechanizmem wyrzutu wtyczki	Nie
Izolowane	Tak
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie

Z ochroną przeciwprzepięciową	Nie
Ochrona przed prądem przetężeniowym	Nie
Z bezpiecznikiem miniaturowym	Nie
Zasilanie specjalne	Bez specjalnego zasilania
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Sposób mocowania	Montaż śrubowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Bezhalogenowe	Brak informacji
Zabezpieczenie powierzchni	Brak informacji
Wykończenie powierzchni	Błyszczący
Z przełącznikiem wł./wył.	Nie
Z funkcją pętli (loop through)	Nie
Obrócona wkładka centralna	Nie
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	250 V
Zakres częstotliwości	0..0 Hz
Znamionowy prąd różnicowy	Brak informacji
Stopień ochrony (IP)	IP20
Do stosowania w warunkach trudnych (wg VDE)	Brak informacji
Odporność udarowa	Brak informacji
Szerokość osprzętu	71 mm
Wysokość osprzętu	71 mm
Głębokość osprzętu	44,6 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8690495034332
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1081604
--------	---------