


VALUR LEGRAND
VALENA ALLURE - GNIAZDO 2P+Z BEZ PRZESŁONY Z ZACISKAMI ŚRUBOWYMI

REF. 753085 | EAN. 3414972605564

Parametry techniczne

Model	Ze stykiem ochronnym (bolec)
Jednocześnie rozłączany biegun n	Nie
Styk ochronny	Okrągły
Liczba aktywnych styków (okrągłych)	2
Liczba aktywnych styków (płaskich)	0
Liczba aktywnych styków (kwadratowych)	0
Assembly arrangement	Inne
Z lampką sygnalizacyjną	Nie
Liczba portów usb-a	0
Liczba portów usb-c	0
Liczba gniazd	1
Gniazda z izolacją fazową	Nie
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	2
Liczba gniazd z przełącznikiem	0
Liczba faz	1
Nadruk/symbol	Brak

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Z pokrywą uchylną	Nie
Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Nie
Kolor	Inne
Kolor metaliczny	Nie
Przezroczysty	Nie
Model zamykany	Nie
Z mechanizmem wyrzutu wtyczki	Nie
Izolowane	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
Z ochroną przeciwprzepięciową	Nie
Ochrona przed prądem przetężeniowym	Nie
Z bezpiecznikiem miniaturowym	Nie
Zasilanie specjalne	Brak
Sposób montażu	Montaż podtynkowy

Parametry techniczne

Sposób mocowania	Montaż pazurkowy /- śrubowy	Głębokość osprzętu	38mm
Materiał	Tworzywo sztuczne	Kompatybilny z apple homekit	Nie
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne	Kompatybilny z amazon alexa	Nie
Bezhalogenowe	Tak	Kompatybilny z asystentem google	Nie
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy	Z obsługą ifttt	Nie
Wykończenie powierzchni	Matowy	Z repeaterem wlan	Nie
Model antybakteryjny	Nie	Z wbudowanym głośnikiem bluetooth	Nie
Z funkcją pętli (loop through)	Tak	Do pracy w ciężkich warunkach zgodnie z vde	Nie
Z przełącznikiem wł./wył.	Nie	Głębokość wbudowania	29mm
Obrócona wkładka centralna	Nie	Zakres temperatury pracy	-5-35°C
Prąd znamionowy	16A	Temperatura magazynowania (min-max)	-5-35°C
Napięcie znamionowe	250V	Rodzaj napięcia	AC
Zakres częstotliwości	50-60Hz	Zasilanie	Nie
Stopień ochrony (ip)	IP20	Rodzaj kabla do podłączenia	Elestyczny lub sztywny
Odporność udarowa	IK04	Przekrój żyły	6-6mm ²
Szerokość osprzętu	74.7mm	Uchwyt na kabel	Inne
Wysokość osprzętu	74.7mm	Podłączony obiekt	Nie