

TEGZ1W.02/143

Gniazdo z uziemieniem z wbudowanym pomiarem energii, sterowane smartfonem [Wi-Fi] – SOCKET, bolec uziemiający, 250V, 16A, moduł, aluminium mat

Seria	Simon 55 GO	Klasa ETIM	EC000125 Gniazdo	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo z uziemieniem z wbudowanym pomiarem energii, sterowane smartfonem [Wi-Fi] – SOCKET	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	aluminium mat	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787903831
RAL (zbliżony)	RAL 9006	Wykończenie powierzchni	matowe	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Typ produktu	moduł	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Wys. opak. jedn.	16 cm
Prąd znamionowy	16 A	Sposób mocowania	wkręt	Szer. opak. jedn.	11 cm
Napięcie znamionowe	250 V	Wysokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	4,5 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Szerokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,073 kg
Stopień ochrony IP	IP20	Głębokość produktu	39,2 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Głębokość wbudowania	29 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Model	z uziemieniem, bolec uziemiający	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Pokrywa gniazda	plakietka centralna	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
Częstotliwość transmisji	2401–2483 MHz	Klapka uchylna	nie		
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Liczba modułów	1				
Liczba jednostek	1				
Zakres częstotliwości	50-60 Hz				
Przesłony otworów prądowych	tak				
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)				