



ENSTO HOME CHARGERS ENSTO STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH ENSTO ONE HOME 1 X 22 KW, T2C, RCBO, DLM

REF. EVH323B-HCR00 | EAN. 6430064498200

Parametry techniczne

Wykonanie przyłącza od strony instalacji	3-fazowe	Liczba złączy ładowania typu 2 ccs	0
Zakres napięcia wejściowego (min-max)	208-264V	Liczba gniazd ładowania typu 2	0
Częstotliwość	50 Hz	Liczba złączy ładowania typu gb ac	0
Moc znamionowa	22kW	Liczba złączy ładowania typu gb dc	0
Liczba punktów ładowania	1	Liczba gniazd ładowania typu gb	0
Maks. moc na punkt ładowania	22kW	Liczba gniazd ładowania typu 3	0
Montaż ścienny	Tak	Liczba złączy ładowania typu 2 chademo	0
Przenośny	Nie	Liczba gniazd cee (iec 60309)	0
Szerokość	209mm	Z przyłączem	Nie
Wysokość	513mm	Liczba domowych gniazdek elektrycznych	0
Głębokość	134mm	Liczba wyłączników różnicowoprądowych typu a	1
Liczba złączy ładowania typu 1	0	Długość kabla ładowania	5m
Liczba złączy ładowania typu 1 ccs	0	Liczba wyłączników różnicowoprądowych typu b	0
Liczba złączy ładowania typu 2	1	Wykrywanie prądu różnicowego dc	Tak

Parametry techniczne

Z wyłącznikiem nadprądowym	Tak	Kompatybilny z apple homekit	Nie
Możliwość pracy w sieci jako master	Nie	Kompatybilny z asystentem google	Nie
Możliwość pracy w sieci jako jednostka rozszerzająca (extender)	Nie	Kompatybilny z amazon alexa	Nie
Możliwość podłączenia do sieci poprzez lan	Nie	Z obsługą ifttt	Nie
Praca w sieci przez wlan	Nie	Obsługa i konfiguracja za pomocą aplikacji	Tak
Standard komunikacji bezprzewodowej 4g	Nie	Możliwość eksportu dzienników/logów ładowania	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej 5g	Nie	Przekrój przewodu do podłączenia (min-max)	2.5-10mm ²
Z licznikiem energii	Nie	System backend w zestawie (monitorowanie i rozliczenia)	Nie
Z przełącznikiem kluczykowym	Nie	Z licznikiem energii zgodnym z mid	Nie
Ze zintegrowanym czytnikiem kart rfid	Nie	Zakres temperatury pracy	-40-50°C
Nfc (near field communication)	Nie	Napięcie znamionowe	208-264V
Zintegrowane zarządzanie obciążeniem statycznym	Tak	Kolor	Szary
Nadaje się do dynamicznego zarządzania obciążeniem	Tak	Rodzaj sterowania	Bluetooth
Podłącz i ładuj (iso 15118)	Nie	Sklep z aplikacjami do pobrania	App Store, Google Play Store
Z wyświetlaczem	Nie	Sposób programowania	Aplikacje na smartfony
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne	Sterowanie głosowe	Nie
Stopień ochrony (ip)	IP54	Programowalny	Tak
Odporność udarowa	IK10	Funkcja używania produktu	Ładowanie pojazdów elektrycznych