



**ENSTO HOME CHARGERS ENSTO
STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW
ELEKTRYCZNYCH ENSTO ONE HOME 1 X 11
KW, T2C, RCBO, DLM**

REF. EVH163B-HCR00 | EAN. 6430064497449

Parametry techniczne

Wykonanie przyłącza od strony instalacji	3-fazowe
Zakres napięcia wejściowego (min-max)	208-264V
Częstotliwość	50 Hz
Moc znamionowa	11kW
Liczba punktów ładowania	1
Maks. moc na punkt ładowania	11kW
Montaż ścienny	Tak
Przenośny	Nie
Szerokość	209mm
Wysokość	513mm
Głębokość	134mm
Liczba złączy ładowania typu 1	0
Liczba złączy ładowania typu 1 ccs	0
Liczba złączy ładowania typu 2	1

Liczba złączy ładowania typu 2 ccs	0
Liczba gniazd ładowania typu 2	0
Liczba złączy ładowania typu gb ac	0
Liczba złączy ładowania typu gb dc	0
Liczba gniazd ładowania typu gb	0
Liczba gniazd ładowania typu 3	0
Liczba złączy ładowania typu 2 chademo	0
Liczba gniazd cee (iec 60309)	0
Z przyłączem	Nie
Liczba domowych gniazdek elektrycznych	0
Liczba wyłączników różnicowoprądowych typu a	1
Długość kabla ładowania	5m
Liczba wyłączników różnicowoprądowych typu b	0
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