

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stacja ładowania, EVlink Home 1f 7,4 kW z gniazdem T2, wbudowane zabezpieczenie RDC-DD 6mA

EVH4S07N2

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Gama produktów | EVlink |
| Nazwa produktu | EVlink Home |
| Typ produktu lub komponentu | Stacja ładowania |
| Opis biegunów | 1P + N |
| Sposób montażu | Montaż naścienny |
| Typ oferty | Basic |
| Max power | 7,4 kW 32 A 230 V |
| Number of charge point | 1 |
| Connection to the vehicle | Socket-outlet T2 panel przedni |
| Ilość sztuk w zestawie | 1 sztuka |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------|--|
| Rated supply voltage | 230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz +/- 10 % |
| System uziemienia | TT TN-S |
| Liczba wejść | 1 |
| Typ wjścia | Auxiliary dla dynamic energy management |
| Rodzaj sterowania | Czerwony 1 wyłącznik bezpieczeństwa, funkcja: 1 przycisk |
| Sygnalizacja lokalna | Red, green and blue 1 LED, funkcja: wskaźnik stanu |
| Rodzaj zabezpieczenia | Zabezpieczenie przed upływem doziemnym |
| Wysokość | 409 mm |
| Szerokość | 282 mm |
| Głębokość | 148 mm |
| Masa produktu | 4,5 kg |
| Kolor | Biały (RAL 9003) |
| Normy | EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 |
| Certyfikaty produktu | CE UKCA |
| Maximum supply current | 32 A |

Środowisko pracy

| | |
|---|-----------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP54 zgodnie z EN/IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK10 zgodnie z IEC 62262 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -30...50 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C |
| Wilgotność względna | 5...95 % |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 0...2000 m |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 23,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 39,600 cm |
| Długość opakowania 1 | 49,300 cm |
| Waga opakowania 1 | 5,146 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 16 |
| Wysokość opakowania 2 | 103,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 95,000 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych. |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| Kulistość – profil | Informacja o żywotności |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Zalecane zamienniki