

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# EVH4S03N2

Stacja ładowania, EVlink Home 1f 3,7 kW z gniazdem T2, wbudowane zabezpieczenie RDC-DD 6mA



### 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	3,7 kW 16 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 wjęcia	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[RETURN]UKCA
Maksymalny prąd zasilania	16 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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,400 cm
Szerokość opakowania 1	39,700 cm
Długość opakowania 1	49,200 cm
Waga opakowania 1	5,173 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	101,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	100,000 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

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