

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Schneider Charge 3f 11kW kabel T2 5m, DD

EVH5A11N2C5

Parametry podstawowe

gama produktów	Schneider Charge
Nazwa produktu	Schneider Charge
Typ produktu lub komponentu	Stacja ładowania
Opis biegunów	3P + N
Sposób montażu	Montaż naścienny
Max power	11 kW 16 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Dołączony kabel T2 spód 5 m

Parametry uzupełniające

rated supply voltage	400 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz +/- 10 %
system uziemienia	IT 230 TT TN-S
liczba wejść	1
typ wjęcia	Suchy styk dla dynamic energy management
sygnalizacja lokalna	Red, green and blue 1 LED, funkcja: wskaźnik stanu
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed upływem doziemnym
Wysokość	352 mm
Szerokość	244 mm
Głębokość	117 mm
Masa produktu	4,4 kg
Kolor	White/green
Normy	EN 61851 IEC 61851-1
typ sieci komunikacyjnej	Wi-Fi Bezprzewodowy Ethernet
protokół portu komunikacyjnego	OCPP 1.6, for connection to the Schneider Electric Wiser app

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z EN/IEC 60529
stopień ochrony IK	IK10
temperatura otoczenia dla pracy	-30...55 °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	30,000 cm
Szerokość opakowania 1	35,000 cm
Długość opakowania 1	50,000 cm
Waga opakowania 1	6,428 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	103,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	127,704 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	641
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Numer SCIP	Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb
------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---