



XVP222SQF



EVCS Stacja ładowania witty park 2, 2x22kW 3f MID OCPP 2xT2S+1xTE wisząca

Właściwości techniczne

Moc

Moc na punkt ładowania	22 kW
Podłączone obciążenie	44 - 44 kW

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Zasilanie

Liczba faz zasilania	3
----------------------	---

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	64 A
-----------------	------

Łączność

Liczba punktów ładowania	2
--------------------------	---

Funkcje

Z zarządzaniem obciążeniem	Nie
----------------------------	-----

Sprzęt

Liczba gniazd domowych	1
Z wyłącznikiem nadprądowym	Tak
Odryglowanie awaryjne w razie braku dopływu prądu	Tak

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Typ 2
------------------	-------

Wymiary

Wymiary	680 x 345 mm
Wysokość	680 mm
Szerokość	345 mm
Głębokość	220 mm

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż ścienny
----------------	----------------

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP55
Odporność na uderzenie IK	IK10

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 50 °C
-------------------------	-------------

Napięcie

Napięcie znamionowe	230 - 400 V
---------------------	-------------

Materiały

Materiał	Stal Aluminium
----------	-------------------

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak