



XVL122CFL

**EVCS Stacja ładowania witty plus 1x22kW 1/3f MID OCPP + EMC z kablem 6,5m T2**

**Właściwości techniczne**

**Moc**

Moc na punkt ładowania	22 kW
Podłączone obciążenie	0,1 - 22 kW

**Częstotliwość**

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

**Zasilanie**

Liczba faz zasilania	1 3
----------------------	--------

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	32 A
-----------------	------

**Łączność**

Liczba punktów ładowania	1
--------------------------	---

**Funkcje**

Z zarządzaniem obciążeniem	Tak
----------------------------	-----

**Sprzęt**

Liczba gniazd domowych	0
Z wyłącznikiem nadprądowym	Nie
Odryglowanie awaryjne w razie braku dopływu prądu	Tak

**Rodzaj połączenia**

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

**Wymiary**

Wymiary	370 x 250 mm
Wysokość	370 mm
Szerokość	250 mm
Głębokość	150 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	230-240 V
---------------------	-----------

**Materiały**

Materiał	Tworzywo sztuczne
----------	-------------------

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

Ilustracje | Rysunki

