



XVR111C

EVCS Stacja ładowania witty pro 1x22kW MID OCPP komp. z LLM XEM5x0,Kabel 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

