

XEV1K22T2S

EVCS Stacja ładowania EV witty solar 1x22kW 3P T2 + RFID

Specyfikacja techniczna

Moc

Moc na punkt ładowania	22 kW
Podłączone obciążenie	1,38 - 22,08 kW

Częstotliwość

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

Zasilanie

Liczba faz zasilania	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 2S.
------------------	---------

Wymiary

Wysokość	553,50 mm
Szerokość	237 mm
Długość	549 mm
Głębokość	173 mm

Instalacja, montaż

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP55
Odporność na uderzenie IK	IK10