



XEVIK11T2



**EVCS Stacja ładowania EV 1x11/22kW 3P T2 IP55 z kluczem**

**Właściwości techniczne**

**Moc**

Moc na punkt ładowania	22 kW
Podłączone obciążenie	11 - 22 kW

**Częstotliwość**

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

**Zasilanie**

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

**Łączność**

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

**Funkcje**

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

**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**

Wymiary	553.50 x 237 mm
Wysokość	553,50 mm
Szerokość	237 mm
Głębokość	173 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
-------------------------	-------------

**Materiały**

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