



XVR111C

**Ladestation witty pro mit Ladekabel 22kW OCPP kompatibel mit Lastmanager**

**Technische Eigenschaften**

**Leistung**

Leistung pro Ladepunkte	22 kW
Anschlussleistung	0,1 - 22 kW

**Frequenz**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

**Spannungsversorgung**

Anzahl der Phasen für Einspeisung	1 3
-----------------------------------	--------

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	32 A
-----------	------

**Konnektivität**

Anzahl der Ladepunkte	1
-----------------------	---

**Funktionen**

Mit Lastmanagement	Ja
--------------------	----

**Ausstattung**

Anzahl der Steckdosen	0
Mit Leitungsschutzschalter	Nein
Notentriegelung bei Stromausfall	Ja

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp	Typ 2; Typ 2
-----------------------	--------------

**Abmessungen**

Abmessungen	370 x 250 mm
Höhe	370 mm
Breite	250 mm
Tiefe	150 mm

**Installation, Montage**

Montage auf	Wandbefestigung
-------------	-----------------

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP55
Stoßfestigkeit IK	IK10

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-25 - 50 °C
--------------------	-------------

**Spannung**

Nennspannung	230-240 V
--------------	-----------

**Werkstoff**

Werkstoff	Kunststoff
-----------	------------

**Nachhaltigkeit**

RoHS-konform	Ja
--------------	----

Abbildungen | Zeichnungen

