



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

