



XEV1K22T2S

Ladestation witty solar bis 22kW 1P/3P automatisch für PV, mit Ladedose + RFID

Technische Eigenschaften

Leistung

Leistung pro Ladepunkte	22 kW
Anschlussleistung	1,38 - 22,08 kW

Frequenz

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

Spannungsversorgung

Anzahl der Phasen für Einspeisung	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 2S
-----------------------	--------

Abmessungen

Abmessungen	553,50 x 237 mm
Höhe	553,50 mm
Breite	237 mm
Tiefe	173 mm

Installation, Montage

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

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP55
Stoßfestigkeit IK	IK10

Einsatzbedingungen

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

Spannung

Nennspannung	230 - 400 V
--------------	-------------

Werkstoff

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

Nachhaltigkeit

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