



XVR107S

E-Ladestation witty pro 1x22kW 1/3ph+N Stecker T2S mit 30mA AC

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
-----------	------

Anschlussmöglichkeiten

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

Installation, Montage

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

Sicherheit

Schutzart IP	IP55
Stoßfestigkeit IK	IK10

Einsatzbedingungen

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

Spannung

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

Werkstoff

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

Abbildungen | Zeichnungen

