



XEV1K22T2S

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

Technische Merkmale

Architektur

Stecksystem	Typ 2S
-------------	--------

Funktion

Funktion Zugangskontrolle	Ja
Mit Lastmanagement	Ja

Konnektivität

Anzahl der Ladepunkte	1
Anzahl der CEE-Steckdosen	0
Anzahl der Ladesteckdosen GB	0
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	1
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 3	0
Anzahl der Ladekupplungen CHAdeMO	0
Anzahl der Ladekupplungen Typ 1	0
Anzahl der Ladekupplungen Typ 1 CCS	0
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	0
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2 CCS	0

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom	32 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	173 mm
Höhe installiertes Produkt	553.5 mm
Länge	549 mm
Breite installiertes Produkt	250.5 mm

Leistung

Anschlussleistung	1.38...22.08 kW
Max Leistung pro Ladepunkt	22 kW

Energieversorgung

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

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgruppe	Kunststoff

Ausstattung

Mit Energiezähler	Nein
Mit Hausanschlußkasten (HAK)	Nein
Anzahl der Haushaltssteckdosen	0
Anzahl der Ladekupplungen GB AC	0
Anzahl der Ladekupplungen GB DC	0
Mit Leitungsschutzschalter	Nein

Normen

Europäische Direktive RoHs	Übereinstimmend
----------------------------	-----------------

Sicherheit

Schutzart	IP55
-----------	------

Verwendung Bedingungen

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