



XEV1K22T2

EVCS Witty solar trifásico 22kW RFID

Características técnicas

Potencia

Potencia por punto de carga	22 kW
Conectividad	1,38 - 22,08 kW

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Power supply

Número de fases para la fuente de alimentación	3
--	---

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	32 A
----------------------------	------

Conectividad

Número de puntos de carga	1
---------------------------	---

Funciones

Con gestión de cargas	Sí
-----------------------	----

Equipo

Número de tomas de la carcasa	0
Con interruptor de control de potencia	No
Con liberación de emergencia en caso de corte de corriente	Sí

Conexión

Tipo de conector/enchufe	Tipo 2S
--------------------------	---------

Dimensiones

Dimensiones	553.50 x 237 mm
Altura	553,50 mm
Anchura	237 mm
Profundidad	173 mm

Instalación, montaje

Montaje en	Montaje de superficie
------------	-----------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP55
Resistencia al impacto IK	IK10

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 50 °C
-------------------------------	-------------

Tensión

Tensión nominal	230 - 400 V
-----------------	-------------

Materiales

Material	Plástico
----------	----------

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----