



XEV1K22T2S

**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
-------------------	----