



XVR107S

Punto de carga trifásico witty one 1x11kW toma T2S

Características técnicas

Potencia

Potencia por punto de carga	11 kW
Conectividad	0,1 - 11 kW

Frecuencia

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

Power supply

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
----------------------------	------

Conectividad

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

Funciones

Con gestión de cargas	No
-----------------------	----

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	370 x 250 mm
Altura	370 mm
Anchura	250 mm
Profundidad	150 mm

Instalación, montaje

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

Seguridad

Índice de protección IP	IP54
Resistencia al impacto IK	IK10

Condiciones de uso

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

Tensión

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

Materiales

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

Sostenibilidad

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

Ilustraciones e imágenes

