



XVP222S



Punto de carga witty park2 mural 2x22kW T2S + QR dinámico

Características técnicas

Potencia

Potencia por punto de carga	22 kW
Conectividad	44 - 44 kW

Frecuencia

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

Fuente de alimentación

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	64 A
----------------------------	------

Conectividad

Número de puntos de carga	2
---------------------------	---

Funciones

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

Equipo

Número de tomas de superficie	0
Con interruptor de control de potencia	Sí
Con disparo de emergencia en caso de corte de corriente	Sí

Conexión

Tipo de conector/toma de corriente	Tipo 2
------------------------------------	--------

Dimensiones

Dimensiones	680 x 320 mm
Altura	680 mm
Anchura	320 mm
Profundidad	220 mm

Instalación, montaje

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

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP55
Resistencia al impacto IK	IK10

Condiciones de uso

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

Tensión

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

Materiales

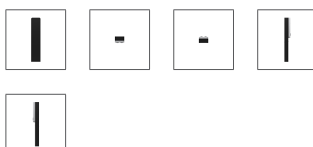
Material	Acero Aluminio
----------	-------------------

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí



XVG222S



Punto de carga witty park2 con pedestal 2x22kW T2S + QR dinámico

Características técnicas

Potencia

Potencia por punto de carga	22 kW
Conectividad	44 - 44 kW

Frecuencia

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

Fuente de alimentación

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	64 A
----------------------------	------

Conectividad

Número de puntos de carga	2
---------------------------	---

Funciones

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

Equipo

Número de tomas de superficie	0
Con interruptor de control de potencia	Sí
Con disparo de emergencia en caso de corte de corriente	Sí

Conexión

Tipo de conector/toma de corriente	Tipo 2
------------------------------------	--------

Dimensiones

Dimensiones	1480 x 320 mm
Altura	1480 mm
Anchura	320 mm
Profundidad	210 mm

Instalación, montaje

Montaje en	Montaje en suelo
------------	------------------

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP55
Resistencia al impacto IK	IK10

Condiciones de uso

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

Tensión

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

Materiales

Material	Acero Aluminio
----------	-------------------

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí