



XVR107S

### Características técnicas

#### Potencia

Potencia por punto de carga	22 kW
Conectividad	0,1 - 22 kW

#### Frecuencia

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

#### Fuente de alimentación

Número de fases para la fuente de alimentación	1 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 superficie	0
Con interruptor de control de potencia	No
Con disparo de emergencia en caso de corte de corriente	Sí

#### Conexión

Tipo de conector/toma de corriente	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

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

#### Condiciones de uso

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

#### Tensión

Tensión nominal	230-240 V
-----------------	-----------

#### Materiales

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

Ilustraciones e imágenes

