



XVR111C

**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 2
------------------------------------	--------

**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

