



XVL122CFL

#### Características técnicas

##### Potencia

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

##### Frecuencia

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

##### Power supply

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 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 2
--------------------------	--------

##### 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	IP55
Resistencia al impacto IK	IK10

##### Condiciones de uso

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

##### Tensión

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

##### Materiales

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

##### Sostenibilidad

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

# Ficha de datos de producto

## XVL122CFL

### Ilustraciones e imágenes

