



XVR107S

### Caratteristiche tecniche

#### Potenza

Potenza per punto di carica	11 kW
Carico collegato	0,1 - 11 kW

#### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Alimentazione

Numero di fasi per l'alimentazione	3
------------------------------------	---

#### Corrente

Corrente nominale	16 A
-------------------	------

#### Connettività

Numero di stazioni di ricarica	1
--------------------------------	---

#### Funzioni

Con gestione del carico	No
-------------------------	----

#### Equipaggiamento

Numero di prese domestiche	0
Con interruttore	No
Con sblocco di emergenza in caso di interruzione di corrente	Si

#### Conessione

Tipo di connettore	Tipo 2S
--------------------	---------

#### Serie

Serie	370 x 250 mm
Altezza	370 mm
Larghezza	250 mm
Profondità	150 mm

#### Installazione, montaggio

Montaggio su	Installazione a parete
--------------	------------------------

#### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP55
Resistenza agli urti IK	IK10

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 50 °C
-------------------------	-------------

#### Condizioni di impiego

Tensione nominale	400 - 400 V
-------------------	-------------

#### Materiali

Materiale	Plastica
-----------	----------

#### Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----

Illustrazioni | Disegni

