

205.W17-D0

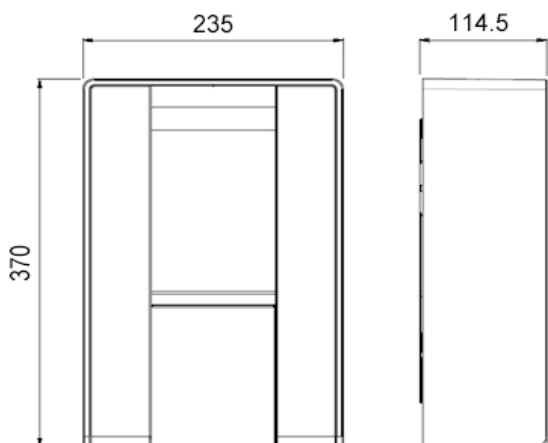
Wall box plastico esente da alogeni da parete con 1 presa Tipo 2 32A 400Vac 22kW con blocco spina



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
 identificazione della taglia del cavo collegato
 protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
 misurazione corrente assorbita
 gestione blocco antiestrazione spina
 gestione carica in assenza tensione
 funzionamento in modo stand-alone free
 predisposizione per comunicazione seriale

> DIMENSIONI



> NORME DI RIFERIMENTO

IEC/EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.
 Part 1: General requirement.

IEC/EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.
 Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

> CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	32A
Tensione nominale:	400Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	500V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-30°C +50°C
Materiale:	Tecnopolimero
Glow wire test:	650°C
Grado IK a 20°C:	IK08
Colore:	Antracite
Montaggio:	A parete
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

> DOTAZIONI

1 morsettiera 5x10mm2
 1 trasformatore amperometrico
 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
 1 DC Leakage detector
 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
 1 alimentatore 24Vdc 36W
 1 scheda di controllo
 1 striscia led RGB
 1 pulsante di stop carica (modo free)
 1 batteria di backup

escluso:

protezione a monte (a cura dell'installatore):
 1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A