

205.W37-B0

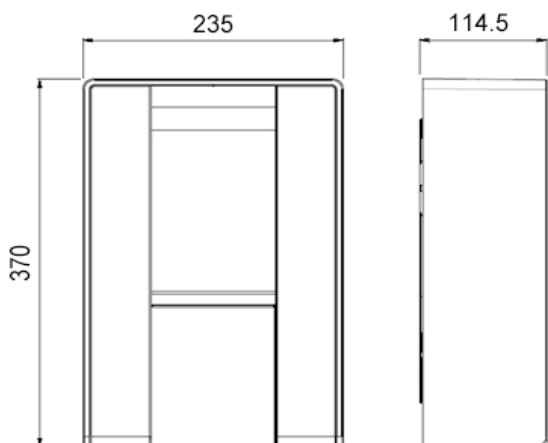
Wall box plastico esente da alogeni da parete con 1 presa Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW con blocco spina



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
 identificazione della taglia del cavo collegato
 protezione da contatti diretti Safety Child Shuttters
 misurazione energia erogata e corrente assorbita
 identificazione utente abilitato alla carica
 gestione blocco antiestrazione spina
 gestione carica in assenza tensione
 funzionamento in modo stand-alone free o personal
 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: | 230Vac |
| Frequenza: | 50-60Hz |
| Tensione d'isolamento: | 250V |
| 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 3x10mm2
 1 contatore digitale MID 1P+N 40A
 1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
 1 DC Leakage detector
 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
 1 alimentatore 24Vdc 36W
 1 scheda di controllo
 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
 1 lettore RFID 13,56MHz
 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 1P+N C40 30mA ist. A