

205.W86-U0

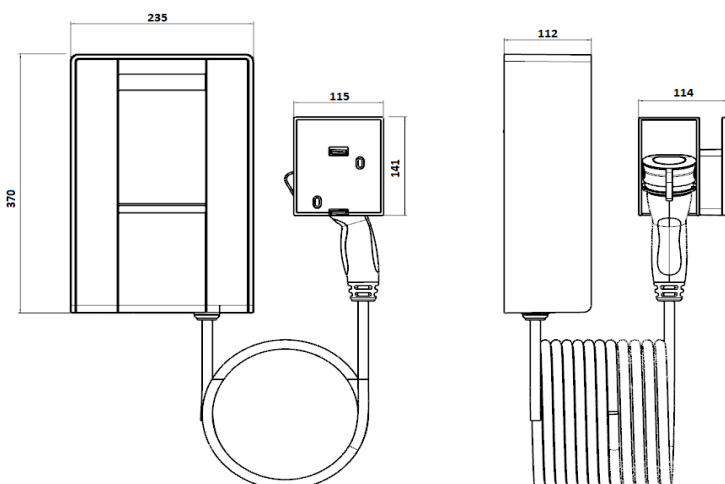
Wall box plastico esente da alogeni da parete con 1 connettore Tipo 2 32A 400Vac 22kW con cavo



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
 misurazione energia erogata e corrente assorbita
 identificazione utente abilitato alla carica
 controllo corretta apertura contattore
 funzionamento in modo stand-alone free o personal
 predisposizione per comunicazione seriale
 controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
 collegamento wireless al web
 funzione POWER MANAGEMENT (*)

> 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 contattore digitale MID 3P+N 80A
 1 contattore digitale 3P+N 65/80 A (esterno)
 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 display lcd 2x20 righe retroilluminato
 1 lettore RFID 13,56MHz
 1 striscia led RGB
 1 pulsante di stop carica (modo free)
 1 supporto portacavo in tecnopolimero
 1 cavo 5G6+1x0,5mm2 4m
 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
 1 router Wi-Fi/4G

escluso:

protezione a monte (a cura dell'installatore):
 1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A
 1 bobina a lancio di corrente 24Vdc

(*) modulazione automatica della corrente di carica in funzione della potenza contrattuale e della potenza impiegata dall'abitazione.