

205.W18-U0

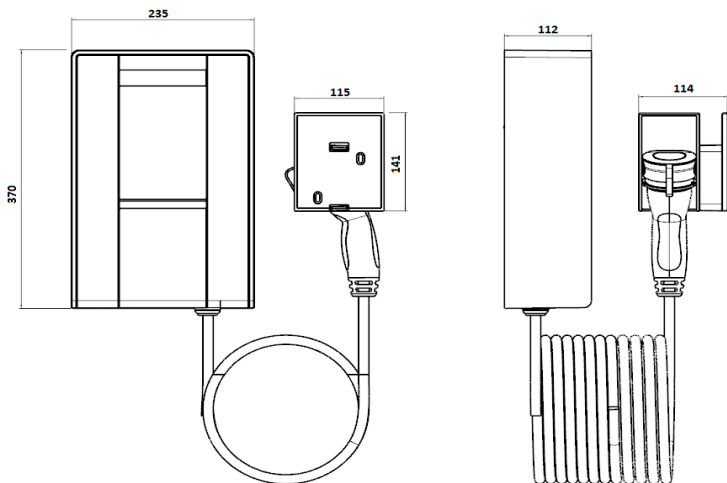
Wall box plastico esente da alogeni da parete con 1 connettore Tipo 2 32A 400Vac 22kW con cavo



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
misurazione corrente assorbita
controllo corretta apertura contattore
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 display lcd 2x20 righe retroilluminato
1 striscia led RGB
1 pulsante di stop carica (modo free)
1 supporto portacavo in tecnopolimero
1 cavo 5G6+1x0,5mm2 4m

escluso:

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