

205.W119-U*

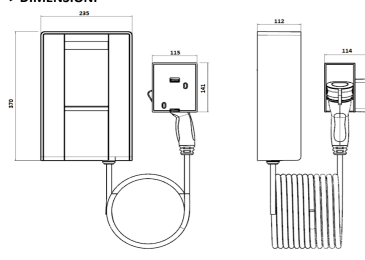
Wall box plastico esente da alogeni da parete con 1 connettore Tipo 2 32A 400Vac 22kW con cavo



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm misurazione energia erogata e corrente assorbita controllo corretta apertura contattore controllo remoto con smart-APP funzionamento in modo stand-alone free predisposizione per comunicazione seriale collegamento wireless al Wi-Fi domestico predisposizione 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:	IP55
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 contatore digitale 3P+N 80A
- 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 con connessione Wi-Fi
- 1 striscia led RGB
- 1 supporto portacavo in tecnopolimero
- 1 cavo 5G6+1x0,5mm2 5m

escluso:

protezione a monte (a cura dell'installatore):

- 1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A
- 1 bobina a lancio di corrente 24Vdc

^{*}combinazione del codice materiale

	Grafica Pannello
U	Standard Scame
UC	Custom