

## 205.W18-C0

Wall box plastico esente da alogeni da parete con 1 presa Tipo 2 16A 400Vac 11kW 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 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:	<b>16A</b>
Tensione nominale:	<b>400Vac</b>
Frequenza:	<b>50-60Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>500V</b>
Grado di protezione:	<b>IP54</b>
Temperatura d'impiego:	<b>-30°C +50°C</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Glow wire test:	<b>650°C</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK08</b>
Colore:	<b>Antracite</b>
Montaggio:	<b>A parete</b>
Soluzione salina:	<b>Resistente</b>
Raggi UV:	<b>Resistente</b>

### > DOTAZIONI

1 morsettiera 5x10mm2  
 1 trasformatore amperometrico  
 1 contattore modulare 4P 25A 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 batteria di backup

escluso:

protezione a monte (a cura dell'installatore):  
 1 interruttore 3P+N C20 30mA ist. A