

204.CA16B-T2

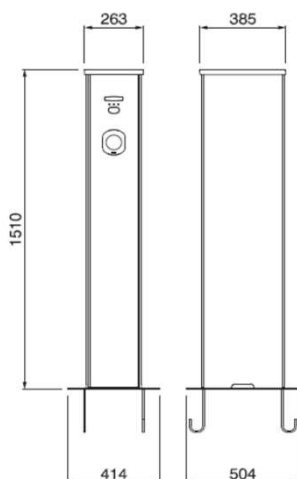
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con
1 presa Tipo 2 16A 400Vac 11kW blocco spina/coperchio



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
identificazione della taglia del cavo collegato
protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
misurazione energia erogata e corrente assorbita
identificazione utente abilitato alla carica
gestione blocco coperchio e 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: | 16A |
| Tensione nominale: | 400Vac |
| Frequenza: | 50-60Hz |
| Tensione d'isolamento: | 500V |
| Grado di protezione: | IP54 |
| Temperatura d'impiego: | -30°C +50°C |
| Materiale: | Lamiera d'acciaio |
| Glow wire test: | - |
| Grado IK a 20°C: | IK10 |
| Colore: | Grigio |
| Montaggio: | A basamento |
| Soluzione salina: | Resistente |
| Raggi UV: | Resistente |

> DOTAZIONI

1 basamento con camera di separazione
1 testata luminosa in traslucido e led RGB
1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
1 morsettiera 5x35mm²
1 interruttore 3P+N C20 30mA ist. A
1 contattore digitale 3P+N 80A
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 batteria di backup
1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
1 lettore RFID 13,56MHz
1 pulsante di stop carica (modo free)