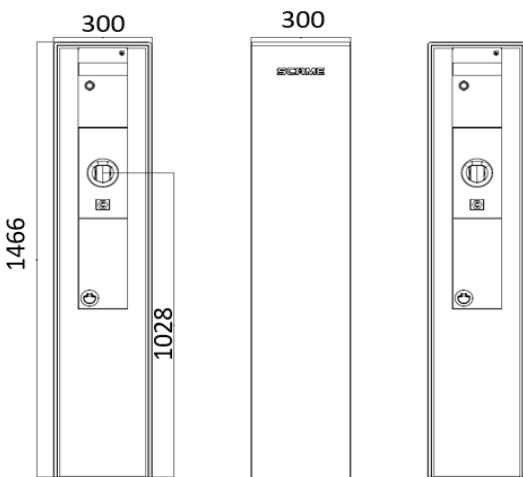


**205.B33-CC**

Pilier z galvanizovanej ocele s  
2 blokovanými zásuvkami Typ 2 16A 400Vac 11kW

**> FUNKCIE**

nabíjanie v režime 3 s pilotným obvodom pwm  
identifikácia prierezu pripojeného nabíjacieho kábla  
ochrana pred úrazom elektrickým prúdom  
ochrana pred dotykom živých častí  
meranie energie a aktuálnej spotreby  
identifikácia autorizovaného používateľa  
riadenie blokovacieho systému  
riadenie nabíjania v prípade výpadku prúdu  
pracujúci v móde FREE alebo PERSONAL  
predispozícia pre sériovú komunikáciu

**> ROZMERY****> REFERENČNÉ NORMY****IEC/EN 61851-1**

Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým  
prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky

**IEC/EN 61439-7**

Nízkonapäťové rozvádzače.

Časť 7: Rozvádzače pre nabíjacie stanice e.v.

**> TECHNICKÉ PARAMETRE**

Menovitý prúd:	<b>32A</b>
Menovité napätie:	<b>400Vac</b>
Frekvencia:	<b>50-60Hz</b>
Izolačné napätie:	<b>500V</b>
Stupeň krytia:	<b>IP54</b>
Pracovná teplota:	<b>-30°C +50°C</b>
Materiál:	<b>Galvanizovaná oceľ</b>
Test žeravou slučkou:	-
Stupeň IK pri t 20°C:	<b>IK10</b>
Farba:	<b>Bronzová</b>
Montáž	<b>Na základňu</b>
Soľný roztok:	<b>Odolné</b>
UV žiarenie:	<b>Odolné</b>

**> VYBAVENIE**

- 1 základňa s oddelenou komorou
- 1 svorkovnica 5x35mm<sup>2</sup>
- 1 hlavný vypínač 4P 40A
- 2 prúdové chrániče 3P+N C20 30mA typ A
- 2 digitálne MID elektromery 3P+N 80A
- 2 stykače 4P 25A 24Vdc
- 2 detektory úmiku DC prúdu
- 1 poistkový odpínač 1P+N gG 4A
- 1 zdroj 24Vdc 36W
- 2 radiacie karty
- 1 záložný akumulátor
- 2 lcd displeje 2x20 riadkov, podsvietené
- 2 čítačky RFID 13,56MHz
- 2 stop tlačidlá (free mód)
- 2 zásuvky umiestnené z boku s RGB Led podsvietením