

CHARGESPOT CONNECT.PUBLIC 公共场所的理想充电站



Amperified Chargespot connect.public 的技术亮点

- \ 一个充电站配有两个充电位
- \ 11千瓦/22千瓦的充电功率
- \ 符合 TAB 技术连接要求及校准法律 (calibration laws)
- \ 可供任何人使用
- \ 10 英寸高清 (HD) 显示屏
- \ LTE 或 LAN 数据连接
- \ 通过 RFID 卡或应用程序完成计费

技术规范

产品信息

型号 Chargespot connect.public

数量 1

交付内容 使用说明，底座和预制底座（可选）
的安装材料

外壳

类型 充电桩

安装类型 用螺丝固定到底座上

材料 铝、不锈钢、镀锌金属板

喷涂 DB 703 粉末喷涂

尺寸（宽 × 高 × 深）（毫米） 1,413 × 455 × 379/528 毫米

重量 约 86 千克

显示屏尺寸 10 英寸（1,280 × 800 像素）

运行条件

环境温度 -25°C 到 +50°C

允许的相对湿度（%） 5 -95%，无冷凝

保护等级 I

过电压等级 III

防护等级 IP54（防溅水）

空载损耗 17.8 瓦

电网连接

额定电压 230/400 伏

额定频率 50 Hz AC

功耗（TN-C、TN-S） 最高 30.4 千瓦
（可以分级）

电流（TN-C、TN-S） 最大 44 安

功耗（地区电网） 最大 63 安

过压保护 1、2、3 类组合式电涌保护器（SPD）

合规性

符合 DIN 18040-3 要求
符合 VDE AR 41.01/41.02 要求

车辆连接

充电接头/连接装置 第 2 类（Type 2）

输出电压 400 伏

最大充电电流 3 × 32 安

最大充电功率 22 千瓦

保护

MCB 32 安，三极，C 曲线，包括状态
通知

RCCB “FI 断路器，A 型，30 毫安，包括
状态通知”

RCMB DC 故障检测，小于 6 毫安

电表 三相电表，精度等级为 A
（Class A）

安装保护 4 柱

充电管理

协议 OCPP 1.6、JSON、SOAP

通信 模式 3（IEC 61851-1）

状态显示 显示屏，LED 指示灯

授权 RFID 卡、线上预订系统

同步用户数 最多 2 辆（本地负载管理）

充电装置数据连接 LTE



有任何问题？

我们将通过热线提供帮助：
+49 (0)6222 82-2266
support@amperfiied.com
www.amperfiied.com