


asil
Your Green Footprint



شارژر 60kW DC آسیل



ارتباط با مرکز پشتیبانی آسیل از طریق
LAN ,WiFi ,4G



اتصال به مرکز مانیتورینگ آسیل از طریق
پروتکل OCPP 1.6



امکان احراز هویت با QR Code و RFID Card



مجهز به صفحه نمایش ۷ اینچ لمسی جهت
نمایش وضعیت شارژر



مجهز به کلید قطع اضطراری (E-STOP)

پشتیبانی از کانکتورهای GB/T و CCS 2



اندازه گیری توان خروجی جهت مدیریت
میزان مصرف



دارای کابل ۵ متری جهت سهولت در استفاده



مقاوم در برابر رطوبت و گرد و غبار (IP55)
مناسب فضاهای خارجی



حفاظت در برابر نوسانات جریان و ولتاژ
نشستی جریان و اتصال نامناسب زمین



ورودی

ولتاژ ورودی	۴۲۰-۳۶۰ V AC سه فاز
مشخصه ورودی	۳P + N + PE
بیشینه جریان	۹۴ A (۳۶۰ V AC)
ضریب توان	بیشتر از ۹۹ درصد
THD	۵۰ Hz
بازده ماکزیمم	%۹۵
فرکانس کاری	۵۰-۶۰ Hz
آرایش شبکه زمین	TN-C-S

خروجی

توان نامی خروجی	۶۰ kW
ولتاژ نامی خروجی	۲۰۰ - ۱۰۰۰V DC
استانداردهای قابل پشتیبانی	کمتر از ۵% در دمای ۲۵°C
تعداد خروجی همزمان	۱ خروجی ۶۰kW
بیشینه جریان خروجی	۲۰۰ A
پروتکل ارتباطی بالا دست	OCPP 1.6
نمایشگر	LCD ۷ اینچ لمسی
زبان	فارسی و انگلیسی
حفاظت ها	حفاظت جریان، ولتاژ، جریان نشتی، عایقی و پایش سیستم زمین، صاعقه گیر
احراز هویت	RFID Card/QR Code
مشخصات RFID	ISO/IEC 14443A-MIFARE classic/13.56 MHz
امکان تقسیم توان	دارد
رابط شبکه	LAN /WiFi/3G/4G
تنظیم و کنترل از راه دور	احراز هویت، پرداخت، مانیتورینگ، تشخیص از راه دور
مد شارژ	۴مد
امکان مدیریت مصرف	دارد
کلید قطع اضطراری	دارد

مشخصات محیطی

دمای کار	۵۰°C ~ -۳۰°C (سیستم در خارج این محدوده دمایی توان خروجی را محدود می کند.)
درجه حفاظت	IP ۵۵
میزان رطوبت قابل تحمل	%۹۵ - %۵
حداکثر ارتفاع قابل بهره برداری	۲۰۰۰ m

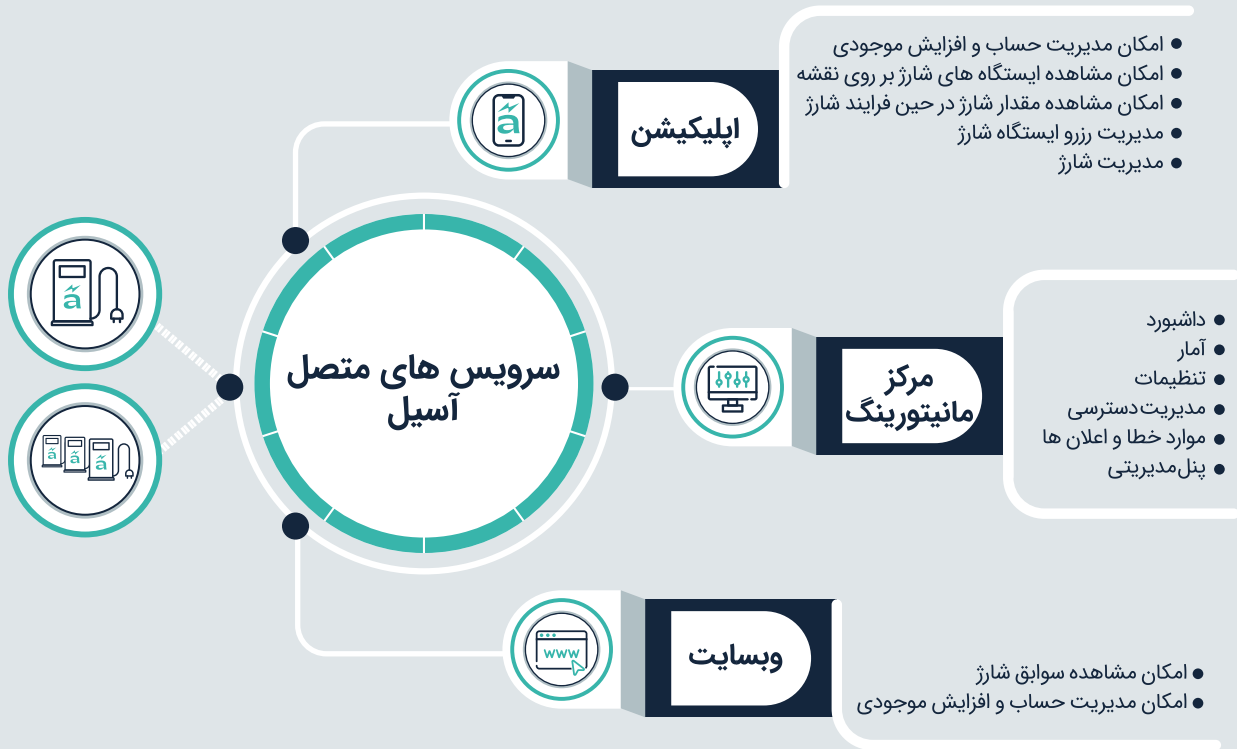
مشخصات مکانیکی

جنس بدنه	فلزی
مدل کانکتور	GB/T, CCS2
طول کابل	۵ m
وزن	۳۵۰ kg
محل نصب	زمین مسطح (در صورت نیاز زیرسازی اجرا شود.)
ابعاد	۱۶۹۰ * ۳۶۴ * ۷۵۰ mm

گواهینامه و گارانتی

گواهی نامه	CE / TUV
گارانتی	۱۲ ماه پس از راه اندازی

مکان‌های مناسب برای نصب



آسیل **a** ردپای سبز شما

آدرس: تهران، شهرک غرب، انتهای بلوار شهید دادمان، پژوهشگاه نیرو، ساختمان شهید احمدی روشن، طبقه ۵

کدپستی: ۱۴۶۸۶۱۳۱۱۳

تلفن: ۰۲۱-۹۱۳۴۱۹۲۰



Scan for Website
www.asil.group