


X·VISION

120 kW EV Charger

شارژر DC | سه فاز




مقاوم در شرایط جوی دشوار 

مدیریت حساب و عملیات شارژ
از طریق اپلیکیشن 

پشتیبانی ۲۴/۷ 

۲ سال گارانتی 

مناسب تمامی خودروهای برقی 

اتصال به مرکز داده با پروتکل
OCPP 1.6j 

سریع 

کیفیت برتر 

X.VISION

120 kW

مشخصات دستگاه

XV180D20-21-22 XV240D20-21-22	XV060D20-21-22 XV120D20-21-22	مدل
60/120/180/240 kW		توان نامی
560 * 750 * 1620 mm / ایستاده		روش نصب / ابعاد
400VAC ± 10% / 50 ± 10 HZ		فرکانس ورودی / ولتاژ ورودی
200-1000 VDC		ولتاژ خروجی
0-200 A		جریان خروجی
2 / 5m گان		طول کابل شارژ / تعداد گان
1.0 سطح		دقت اندازه گیری
≥ 95%		بازدهی
7 inch صفحه نمایش لمسی		رابط کاربری
با استفاده از کارت RFID / اسکن QR کد / APP		روش شارژ / احراز هویت
4G / LAN		نحوه اتصال شبکه
IEC 61851-1:2017, IEC 61851-23:2014 IEC 61851-24:2014		استانداردهای اجرایی
درجه حفاظت: IP54 ; دما: -20°C ~ +50°C ارتفاع: ≥ 2000 m		شرایط محیطی
(Type A 30mA AC + 6mA DC)		RCD
OCPP1.6J		پروتکل ارتباطی
≤ 5%		THD
اضافه ولتاژ / ولتاژ پایین / اضافه جریان اتصال کوتاه / جریان نشستی / دمای کانکتور خروجی اتصال معکوس / مانیتورینگ عایق کابل		عملکردهای حفاظتی