

ASUS MAAS



EV CHARGER DC-120S



輸出電壓範圍廣
200-1000V直流電壓



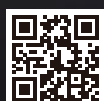
CCS1 & CCS2
靈活配置



配備電纜管理系統
符合ADA規定



可連接到基於OCPP 1.6J
協議的任何後台系統



SCAN AND CONTACT US
info@asusmaas.com

SPECIFICATION

基礎資訊

EV CHARGER DC-120S

輸入電壓範圍/相線/頻率/配線方式	380Vac±10%, 三相, 60Hz, L1+L2+L3+N+PE (No neutral line for IT system)
額定輸入電流	AC 291A
功率因數	≥ 0.98 @ Full Load
效率	≥ 95 % @ Full Load (Peak)
接地類型	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT
充電槍介面	CCS2 + CCS1
輸出功率	120kW max.
輸出電壓	200 - 1000Vdc
輸出電流	300A max. / connector

機體設計

防塵防水等級	IP55
防破壞等級	IK10 (螢幕為 IK08)
冷卻方式	強迫風冷
充電電纜長度	5m
尺寸(寬x高x深)	800x2235x750mm (含電纜管理系統)
重量	約 500kg
安裝方式	鎖附於地面

認證&標準

標準&法規	CNS 15511-1 (110 年版), CNS 15511-21-2 (110 年版), CNS 15700-1 (106 年版), CNS 15700-2 (110 年版)
認證	VPC

通訊

網路介面	4G, Wi Fi
通訊協議 (充電樁&後台)	OCPP 1.6J
通訊協議 (充電樁&電動車)	DIN70121, ISO 15118

操作環境

運作溫度	-30°C to 50°C
儲存溫度	-40°C to 70°C
溼度	5% to 95% 無凝結
海拔高度	≤ 2,000m 平均海拔



SCAN AND CONTACT US
info@asusmaas.com