

EV CHARGER
LUCY-E030S : 30kW

Product instructions



DC EV 충전기는 오늘날 배터리 전기 자동차(BEV) 및 플러그인 전기 자동차(PHEV)에 전원을 공급하기 위한 최고의 선택입니다. 소매 및 상업용 주차 공간, 차량 충전소, 고속도로 휴게소, 작업장, 주택 등과 같은 공공 및 개인 장소 모두에서 급속 충전이 가능하도록 설계되었습니다

규격

특성 유형	기술	상세사항 PEVC3401E/U-30K1000N1
입력특성	전원공급	3P+N+PE
	정격 전압	400VAC±15%
	주파수	50/60Hz
	THDi	≤5%
	효율	≥95%
	역률	≥0.98
출력특성	커넥터 타입	CCS Combo 1/CCS Combo 2
	출력 전압	150-1000VDC
	최대 전류	100A
	전력등급	30kW
	전압 정확도	≤0.5%
	전류 정확도	≤±1%
일반사양	HMI	4.3 Inch 터치컬러스크린
	결제 방법	RFID Card,APP
	케이블 길이	5m
	네트워크 연결	Cellular modem:4G LAN:10/100 Base-T Ethernet
	커뮤니케이션 프로토콜	OCPP 1.6J
	소음 수준	≤75dB
	방수/방진 등급	IP44
	IK 등급	IK10
	전력 미터	정확도 등급 1.0 에너지 미터
	인클로저	아연도금강
	설치 장소	내부 / 외부
	제품 사이즈(W*D*H)	650*160*550mm
	포장 사이즈 (W*D*H)	750*330*750mm
	보호기능	전류, 전압 부족,과전압,단락, 잔류 전류, 서지 보호, 과열, 접지 보호
인증표준	EN/IEC 61851-1, EN/IEC 61851-23, EN/IEC61851-24, IEC62196-1,IEC62196-3	
환경특성	작동 온도	-30°C~+55°C
	보관 온도	-40°C~+75°C
	최대 설치 높이	≤2000m
	습도	5%~95% RH

