



Smart EV Charger



Smart EV Charger

X1-EVC7.2K
X3-EVC11K/X3-EVC22K

Ventajas:

- Enchufe o toma de corriente seleccionable
- Control de fallo de corriente integrado (30 mA CA y 6 mA CC)
- Integrado con protección PEN y sin toma de tierra
- Comunicación cifrada basada en TLS
- Fácil instalación en interiores y exteriores
- Sistema inteligente de energía fotovoltaica, almacenamiento y carga de VE a través de la comunicación entre el cargador inteligente para VE y el inversor SolaX.
- Es capaz de funcionar al 100 % con energía ecológica generada a partir de fuentes solares o eólicas.
- Función RFID integrada
- Configuración y monitorización a distancia mediante APP y sitio web
- Control de equilibrio de carga dinámico inteligente
- Configure temporizadores para reducir su coste durante el precio pico y valle

Para más información, póngase en contacto con nosotros.

www.solaxpower.com

Mundial: +86 571- 56260008

AUSTRALIA: +61 1300 476529
ALEMANIA: +49 6142 4091664

REINO UNIDO: +44 2476 586998
PAÍSES BAJOS: +31 (0) 852 737932

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



Especificación	Modelo	X1-EVC-7.2K	X3-EVC-11K	X3-EVC-22K
Entrada nominal de CA	Fases/Líneas	Monofase	Trifase	Trifase
	Tensión [V]	230; 1/N/PE	230/400; 3/N/PE	230/400; 3/N/PE
	Frecuencia [Hz]	50/60; ±5	50/60; ±5	50/60; ±5
Salida nominal de CA	Tensión [V]	230; 1/N/PE	230/400; 3/N/PE	230/400; 3/N/PE
	Corriente [A]	32	16	32
	Potencia [kW]	7,2	11	22
Interfaz	Módulo inalámbrico		Wifi 2,4 GHz	
	RS485		SÍ	
	RFID		SÍ	
	Ocpp 1.6 (JSON)		Opcional	
	Pantalla LCD		Opcional	
	Pinzas CT	x1	x3	x3
	Material de la carcasa		Plástico/Metal	
Información general	Método de instalación		En pared / Sobre pedestal (opcional)	
	Soporte de montaje en pared		Sí	
	Toma de carga		Tipo P (cable de carga con enchufe) / Tipo S (toma de corriente)	
	Longitud del cable [m]		6.5 (tipo P)	
	Temperatura de funcionamiento [°C]		-30 ~ 50	
	Humedad de funcionamiento [%]		5 %-95 % sin condensación	
	Altitud de funcionamiento [m]		<2000	
	Grado de protección		IP65	
	Resistente a impactos		IK08	
	Lugar de instalación		Interior/Exterior	
	Concepto de refrigeración		Refrigeración natural	
	Dimensiones (anchura x altura x profundidad) [mm]		249*370*155 (para el tipo S) / 265*370*155 (para el tipo P)	
	Peso neto [kg]		7 (para el tipo S) / 10,5 (para el tipo P)	
Seguridad y protección	Protección múltiple	Protección contra sobretensión/subtensión, protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito, protección contra fuga de corriente, protección de puesta a tierra, protección contra sobretensión, protección contra sobrecalentamiento		
	Protección integral contra fugas a tierra	Control de fallo de corriente integrado (30 mA CA y 6 mA CC)		
	Tecnología PEN contra fallos incorporada ^①	Según los requisitos de la norma BS 7671:2018		
	Estándar de seguridad	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
	Comunicación cifrada	TLS		
Certificación	CE, UKCA, LVD, EMC, RED			

① Solo para cargadores comercializados en la región del Reino Unido

