

Cargador de

Corriente Continua

14 kW



Control y monitoreo
por medio de ATILA



Actualizaciones /
reparaciones remotas



3 años de garantía
con soporte local

Potencia de entrada	Tensión / corriente de entrada en AC	208-240Vac, monofásico, 75A máx
	Número de fases	monofásico 208-240Vac / L1, L2, PE
	Factor de potencia	> 0.98
	THD	< 5%
	Eficiencia	> 95%
Potencia de salida	Potencia de salida	14kW máximo
	Tensión de salida	200V - 750V DC
	Porcentaje de precisión	< 0.5% (en tensión y corriente)
Protecciones	Protección en cargador	Sobre corriente, Sobre Tensión de entrada/salida, Baja tensión, Corriente residual, Corto circuito, Sobre temperatura, Falla a tierra
	Protección en cable conector	Proceso de carga se suspende al presionar el gatillo del conector
	Certificaciones	CE
	Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2, UL2202, UL2231-1, UL2231-2, NEC 625
Interfaz de usuario y control	Pantalla	Pantalla de 5 pulgadas táctil
	Lenguajes	Español / Inglés
	Opciones de carga	Opciones de carga según pedido del cliente: Carga por tiempo, Carga por energía, Carga por tarifa.
	Autorización por medio de tarjetas	Lector de tarjetas RFID
	Medición de energía	Medidor de energía inteligente con precisión de +/-1.0%
Comunicación	Conexión con la red	Ethernet, WiFi, 4G (opcional)
	OCPP	OCPP 1.6 JSON
Límites de ambiente	Temperatura de operación	-20°C a +55°C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C
	Humedad	< 95% de humedad relativa, sin condensación
	Altitud	Hasta 2000m sobre el nivel del mar
Características mecánicas	Protección de ingreso de objetos	IP54
	Protección de carcasa contra impactos mecánicos externos	IK10 según IEC 62262
	Enfriamiento	Aire forzado
	Cantidad de conectores	1
	Tipo de conector	GB/T
	Material de carcasa	Acero galvanizado recubierto con pintura anticorrosiva
	Longitud de cable	5 metros / otras medidas opcionales
	Tipo de montaje	En pared o pedestal metálico (pedestal se vende por separado)
	Dimensiones (ancho, profundo, alto)	500 * 130 * 650mm
	Peso	28Kg

