CARGADOR SUPER-RAPIDO WEC 60-240 kW



Alta capacidad de procesamiento – Carga inteligente – Bajo ruido – Disipación térmica eficiente Modelos: IN-EVDC-W02-060, IN-EVDC-W02-120, IN-EVDC-W02-160, IN-EVDC-W02-180 y IN-EVDC-W02-240

CARGA RÁPIDA EFICIENTE

procesamiento de datos, Cumple plenamente los alta potencia de los vehículos con estándar europeo y japonés.

DESEMPEÑO SEGURO

Cuenta con un diseño de supervisar todos los datos de comunicación en el proceso de carga para generar alertas situaciones anormales para usuarios y los vehículos.





Características Técnicas



	Cargador Ref.	IN-EVDC-W02-060	IN-EVDC-W02-080	
Salida	Voltaje	200~1000V		
	Potencia	60 kW	80 kW	
	Corriente máxima	200A por un CCS		
	Eficiencia	>95%		
	Conectores	CCS2 + CCS2 (CCS2; CCS2 + CCS1; CCS2 + CHAdeMO)		
Entrada	Voltaje	AC 400±10% (3P+N+PE)		
	Frecuencia	50~60Hz		
	Factor de Potencia	> 0.98 (50% ~100% de carga)		
	THDi	<5%		
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54		
	Peso	≤ 250 kg		
	Tamaño	W800 x D500 x H2000 mm		
Características Ambientales	Refrigeración	Aire forzado		
	Temperatura de operación	-30°C ~ +60°C		
	Humedad	5% ~ 95%		
	Altitud	< 2000 m (sin derrateo)		
	Protocolo de comunicación	OCPP1.6		
	Conectividad	3G-4G(SIM card)/Ethernet		
	Pantalla (HMI)	Táctil, a color, 10.1 pulgadas		
Otros	Métodos de pago	RFID (IC card); (Opcional POS terminal: débito/Crédito, IC card)		
	Longitud cable	5 m (6~10 m opcional)		
	Medidor	MID estándar		
Certificación y estándar	CE: IEC 62196 / IEC 61851; EMC: EN55011, EN55022, IEC61000-4			
Protección	Bajo voltaje, sobrevoltaje, sobrecarga, sobre temperatura, sobretensión, corto circuito, botón parada de emergencia.			
Fabricante	Winline Technology Co. Ltd. Xiamen, CHN			











Características Técnicas



	Cargador Ref.	IN-EVDC-W02-120	IN-EVDC-W02-160
Salida	Voltaje	200~1000V	
	Potencia	120 kW	160 kW
	Corriente máxima	200A por un CCS	
	Eficiencia	>95%	
	Conectores	CCS2 + CCS2 (CCS2; CCS2 + CCS1)	CCS2 + CCS2 (CCS2; CCS2+CHAdeMO)
Entrada	Voltaje	AC 400±10% (3P+N+PE)	
	Frecuencia	50~60Hz	
	Factor de Potencia	> 0.98 (50% ~100% de carga)	
	THDi	<5%	
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54	
	Peso	≤ 350 kg	
Medamodo	Tamaño	W850 x D610 x H2200 mm	
Características Ambientales	Refrigeración	Aire forzado	
	Temperatura de operación	-30°C ~ +60°C	
	Humedad	5% ~ 95%	
	Altitud	< 2000 m (sin derrateo)	
	Protocolo de comunicación	OCPP1.6	
	Conectividad	3G-4G(SIM card)/Ethernet	
	Pantalla (HMI)	Táctil, a color, 10.1 pulgadas	
Otros	Métodos de pago	RFID (IC card); (Opcional POS terminal: débito/Crédito, IC card)	
	Longitud cable	5 m (6~10 m opcional)	
	Medidor	MID estándar	
Certificación y estándar	CE: IEC 62196 / IEC 61851; EMC: EN55011, EN55022, IEC61000-4		
Protección	Bajo voltaje, sobrevoltaje, sobrecarga, sobre temperatura, sobretensión, corto circuito, botón parada de emergencia.		
Fabricante	Winline Technology Co. Ltd. Xiamen, CHN		













Características Técnicas



	Cargador Ref.	IN-EVDC-W02-180	IN-EVDC-W02-240	
Salida	Voltaje	200~1000V		
	Potencia	180 kW	240 kW	
	Corriente máxima	300A por un CCS		
	Eficiencia	>95%		
	Conectores	CCS2 + CCS2 (CCS2; CCS2 + CHAdeMO)		
Entrada	Voltaje	AC 400±10% (3P+N+PE)		
	Frecuencia	50~60Hz		
	Factor de Potencia	> 0.98 (50% ~100% de carga)		
	THDi	<5%		
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54		
	Peso	≤450kg		
ou	Tamaño	W850 x D800 x H2200 mm		
Características Ambientales	Refrigeración	Aire forzado		
	Temperatura de operación	-30°C ~ +60°C		
	Humedad	5% ~ 95%		
	Altitud	< 2000 m (sin derrateo)		
	Protocolo de comunicación	OCPP1.6		
	Conectividad	3G-4G(SIM card)/Ethernet		
	Pantalla (HMI)	Táctil, a color, 10.1 pulgadas		
Otros	Métodos de pago	RFID (IC card); (Opcional POS terminal: débito/Crédito, IC card)		
	Longitud cable	5 m (6~10 m opcional)		
	Medidor	MID estándar		
Certificación y estándar	CE: IEC 62196 / IEC 61851; EMC: EN55011, EN55022, IEC61000-4			
Protección	Bajo voltaje, sobrevoltaje, sobrecarga, sobre temperatura, sobretensión, corto circuito, botón parada de emergencia.			
Fabricante	Winline Technology Co. Ltd. Xiamen, CHN			











