

CARGADOR RAPIDO WNX 60-320 kW



Alta capacidad de procesamiento – Carga inteligente – Bajo ruido – Disipación térmica eficiente
Modelos: IN-EVDC-W04-060, IN-EVDC-W04-080, IN-EVDC-W04-120, IN-EVDC-W04-160,
IN-EVDC-W04-240 y IN-EVDC-W04-320.

CARGA RÁPIDA EFICIENTE

Potente capacidad de cálculo y procesamiento de datos, estrategia de suministro de carga inteligente, mejor desempeño en disipación del calor y menor nivel de ruido. Disponible en versión con conectores GB/T y versión combinada con conector GB/T y CCS2, para soportar carga rápida de vehículos con estándar chino y europeo.

DESEMPEÑO SEGURO

Cuenta con un diseño de protección múltiple y funciones de protección activa, que supervisan todos los datos de comunicación en el proceso de carga para generar alertas tempranas en caso de situaciones anormales para garantizar la seguridad de los usuarios y los vehículos.



V.2025.1

 Colombia

www.intransltda.com
ventas@intransltda.com
+57 601 759 0894

 Australia

www.intransgroup.com.au
contact@intransgroup.com.au
+61 450 246 533

 Costa Rica

www.intransltda.com
ventascr@intransltda.com
+506 8367 1598

Características Técnicas



Cargador Ref.		IN-EVDC-W04-060	IN-EVDC-W04-080
Salida	Voltaje	100~750V (100~1000V opc.)	
	Potencia	60 kW	80 kW
	Corriente máxima	150A por CCS; 200A por GB/T	
	Eficiencia	>95%	
	Conectores	GB/T + GB/T; CCS2 + GB/T (opc.)	
Entrada	Voltaje	AC 380±15% (3P+N+PE)	
	Corriente	97 A	129 A
	Frecuencia	45~65Hz	
	Factor de Potencia	> 0.98 (50% ~100% de carga)	
	THDi	<5%	
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54	
	Peso	≤ 200 kg	≤ 210 kg
	Tamaño (mm)	W700 x D400 x H1700	
Características Ambientales	Refrigeración	Aire forzado	
	Temperatura de operación	-20°C ~ +50°C	
	Humedad	5% ~ 90% sin condensación	
	Altitud	< 2000 m (sin derrateo)	
Otros	Protocolo de comunicación	OCPP1.6	
	Conectividad	3G-4G(SIM card)/Ethernet	
	Pantalla (HMI)	Táctil a color, 7 pulgadas	
	Métodos de pago	RFID (IC card); (Opcional POS terminal: débito/Crédito, IC card)	
	Longitud cable	5 m (6~10 m opcional)	
	Medidor	Incorporado	
Protección	Sobre voltaje y bajo voltaje, sobrecarga, sobre temperatura, contra corto circuito, protección a tierra, protección contra rayos, RCD, botón parada de emergencia.		
Fabricante	Winline Technology Co. Ltd. Xiamen, CHN		



V.2025.1

 **Colombia**
www.intransltda.com
ventas@intransltda.com
 +57 601 759 0894

 **Australia**
www.intransgroup.com.au
contact@intransgroup.com.au
 +61 450 246 533

 **Costa Rica**
www.intransltda.com
ventascr@intransltda.com
 +506 8367 1598

Características Técnicas



Cargador Ref.		IN-EVDC-W04-120	IN-EVDC-W04-160
Salida	Voltaje	100~750V (100~1000V opc.)	100~1000V
	Potencia	120 kW	160 kW
	Corriente máxima	200A por CCS; 250A por GB/T	
	Eficiencia	>95%	
	Conectores	GB/T + GB/T; CCS2 + GB/T (opc.)	
Entrada	Voltaje	AC 380±15% (3P+N+PE)	
	Corriente	194 A	259 A
	Frecuencia	45~65Hz	
	Factor de Potencia	> 0.98 (50% ~100% de carga)	
	THDi	<5%	
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54	
	Peso	≤ 260 kg	≤ 280 kg
	Tamaño (mm)	W750 x D460 x H1750	
Características Ambientales	Refrigeración	Aire forzado	
	Temperatura de operación	-20°C ~ +50°C	
	Humedad	5% ~ 90% sin condensación	
	Altitud	< 2000 m (sin derrateo)	
Otros	Protocolo de comunicación	OCPP1.6	
	Conectividad	3G-4G(SIM card)/Ethernet	
	Pantalla (HMI)	Táctil a color, 7 pulgadas	
	Métodos de pago	RFID (IC card); (Opcional POS terminal: débito/Crédito, IC card)	
	Longitud cable	5 m (6~10 m opcional)	
	Medidor	Incorporado	
Protección	Sobre voltaje y bajo voltaje, sobrecarga, sobre temperatura, contra corto circuito, protección a tierra, protección contra rayos.		
Fabricante	Winline Technology Co. Ltd. Xiamen, CHN		



V.2025.1

 **Colombia**
www.intransltda.com
ventas@intransltda.com
 +57 601 759 0894

 **Australia**
www.intransgroup.com.au
contact@intransgroup.com.au
 +61 450 246 533

 **Costa Rica**
www.intransltda.com
ventascr@intransltda.com
 +506 8367 1598

Características Técnicas



Cargador Ref.		IN-EVDC-W04-240	IN-EVDC-W04-320
Salida	Voltaje	100~1000V	
	Potencia	240 kW	320 kW
	Corriente máxima	200A por CCS; 250A por GB/T	
	Eficiencia	>95%	
	Conectores	GB/T + GB/T; CCS2 + GB/T (opc.)	
Entrada	Voltaje	AC 380±15% (3P+N+PE)	
	Corriente	388 A	516 A
	Frecuencia	45~65Hz	
	Factor de Potencia	> 0.98 (50% ~100% de carga)	
	THDi	<5%	
Características Mecánicas	Nivel de protección	IP54	
	Peso	≤ 340 kg	≤ 390 kg
	Tamaño (mm)	W750xD580xH1750	W750xD550xH1900
Características Ambientales	Refrigeración	Aire forzado	
	Temperatura de operación	-20°C ~ +50°C	
	Humedad	5% ~ 90% sin condensación	
	Altitud	< 2000 m (sin derrateo)	
Otros	Protocolo de comunicación	OCPP1.6	
	Conectividad	3G-4G(SIM card)/Ethernet	
	Pantalla (HMI)	Táctil a color, 7 pulgadas	
	Métodos de pago	RFID (IC card); (Opcional POS terminal: débito/Crédito, IC card)	
	Longitud cable	5 m (6~10 m opcional)	
	Medidor	Incorporado	
Protección	Sobre voltaje y bajo voltaje, sobrecarga, sobre temperatura, contra corto circuito, protección a tierra, protección contra rayos.		
Fabricante	Winline Technology Co. Ltd. Xiamen, CHN		



V.2025.1

Colombia
www.intransltda.com
ventas@intransltda.com
 +57 601 759 0894

Australia
www.intransgroup.com.au
contact@intransgroup.com.au
 +61 450 246 533

Costa Rica
www.intransltda.com
ventascr@intransltda.com
 +506 8367 1598