

CARGADOR DE BATERÍAS CBV3.30

El cargador de baterías marca IGT, referencia CVBE.30 ha sido diseñado para permitir la carga rápida de las baterías de vehículos eléctricos (modo de carga 4 de acuerdo con la IEC 61851-1:2020) mediante el suministro de una corriente DC hasta 100 A con una tensión de salida hasta 1000 V DC. El conector de salida tiene el estándar GB/T 20234.3 que es el correspondiente a la norma IEC 62196-3.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	323 - 438 V TRIFÁSICOS
CORRIENTE MÁXIMA DE OPERACIÓN	65 A POR FASE
FRECUENCIA DE RED	60 Hz
MÁXIMA POTENCIA DE ENTRADA	33 kW
MODO DE CARGA ACORDE A IEC61851-1:2020	MODO 4/ Terminal de salida acorde a GB/T 20234.3
FACTOR DE POTENCIA DE ENTRADA	>0.99 con la salida a plena carga >0.98 con la salida a mitad de carga
DISTORSIÓN ARMÓNICA DE CORRIENTE DE ENTRADA	THD < 5% con salida a plena carga THD < 8% con salida a mitad de carga
TENSIÓN DE SALIDA	AJUSTABLE ENTRE 300 - 1000 V DC
CORRIENTE DE SALIDA NOMINAL	40 A
CORRIENTE DE SALIDA DC MÁXIMA	100 A
POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA	30 kW
MÁXIMA TEMPERATURA INTERNA DE FUNCIONAMIENTO	75 °C
DIMENSIONES (ALTO x ANCHO x FONDO)	550 mm x 550 mm x 350 mm
PESO	40 kg

📍 Calle 26 Norte #2Bis-40. Cali, Colombia

☎ +57 3162843653

✉ igt@igt.net.co

🌐 www.igt.net.co