

HTC3



TRIFÁSICO 400Vac



APLICACIONES PRINCIPALES



PARA BATERÍAS

Litio

MODELOS DISPONIBLES

V	A	VAC	CÓDIGO	lac Consumo de corriente	Litio Tiempo de carga
24	220	3x400	HTC3 24/220	11,30	Consulte los requisitos de datos de fabricación de baterías
24	260	3x400	HTC3 24/260	13,30	
24	300	3x400	HTC3 24/300	15,40	
48	220	3x400	HTC3 48/220	22,00	
48	260	3x400	HTC3 48/260	26,00	
48	300	3x400	HTC3 48/300	30,00	
80	200	3x400	HTC3 80/200	32,60	
80	240	3x400	HTC3 80/240	39,20	
80	260	3x400	HTC3 80/260	42,40	

Versiones especiales 36V, 72V, 96V y 120V disponibles a petición

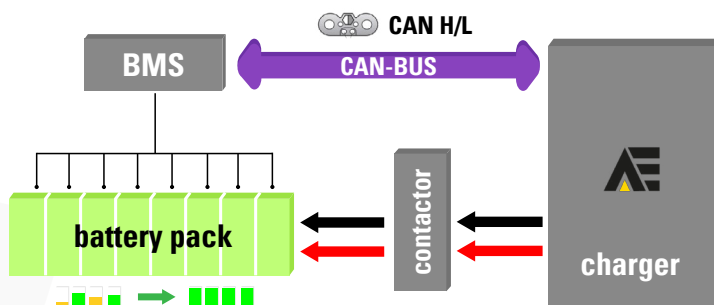
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HTC3 es el cargador HF trifásico equipado con pantalla OLED + puerto USB y es la gama más alta que alcanza potencias muy altas. Esta versión está diseñada para la recarga de cualquier aplicación de batería de Litio. La comunicación Can Bus es una característica estándar para administrar el perfil a través de nuestro protocolo privado o ajustarlo según sus necesidades específicas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Red	Vac 400V (3ph) +/- 10% 50-60Hz
Señalización visual	Pantalla OLED, 4 LED y 4 teclas operativas
Ajuste del cargador	Por ordenador / puerto USB: carga de software
Sistema de enfriamiento	Velocidad del ventilador regulada por temperatura. Ventilador inactivo dentro de 40°C de temperatura de los componentes internos.
Eficiencia	>88%
Temperatura operativa	de 0° a +40°C potencia máxima
Certificaciones	CE de conformidad con LV y los protocolos EMC



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Protección de entrada	3 fusibles rápidos AC (cada tarjeta de alimentación principal)
Protección de salida	Por fusible (protección contra polaridad inversa)
Protección térmica	Sondas en IGBT y diodos + reducción de potencia
Protección durante la desconexión de la batería	Seguridad cortada por subtensión

OPCIONALES

Stand alone	Soporte de hierro Soporte del cable
--------------------	--

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tamaño	549 (w) 130 (h) 416 (l) mm
Grado de protección	IP 21 (vertical) sistema de protección con filtro (para mayor protección IP: póngase en contacto con nuestro departamento técnico para más detalles)
Peso	69 kg
Cable de entrada	2,5 m +/- 10% (longitud)
Cables de salida	2,5 m +/- 10% (longitud)