

HKC



MONOFÁSICO 230 Vac



APLICACIONES PRINCIPALES



PARA BATERÍAS

Litio

MODELOS DISPONIBLES

V	A	VAC	CÓDIGO	lac	Litio
				Consumo de corriente	Tiempo de carga
24	70	1x230	HKC 24/70	13,90	Consulte los requisitos de datos de fabricación de baterías
24	85	1x230	HKC 24/85	16,80	
36	50	1x230	HKC 36/50	14,10	
36	60	1x230	HKC 36/60	16,90	
36	70	1x230	HKC 36/70	19,70	
48	50	1x230	HKC 48/50	18,20	
48	60	1x230	HKC 48/60	21,90	

Versiones especiales 12V, 72V, 80V y 120V disponibles a petición

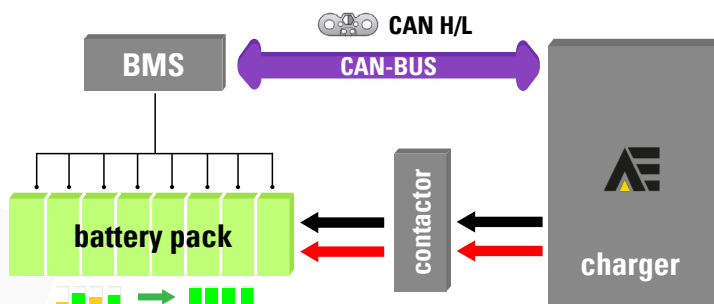
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HKC es el cargador HF monofásico equipado con pantalla OLED + USB. Ha sido diseñado para la recarga de aplicaciones de Litio. La comunicación Can Bus es una función estándar para gestionar el perfil a través de nuestro protocolo privado o ajustarlo según vuestras necesidades específicas. Es compacto e ideal para montaje en pared.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Red	Vac 230V (1ph) +/- 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
Certificaciones	CE de conformidad con LV y los protocolos EMC



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Protección de entrada	Fusible rápido de AC
Protección de salida	Por relé (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 cargador Soporte del cable
--------------------	---------------------------------------

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tamaño	549 (w) 130 (h) 416 (l) mm - versión especial compacta / a bordo disponible bajo petición
Grado de protección	IP 21 (vertical)
Peso	18 kg
Cable de entrada	2,5 m +/- 10% (longitud) - Enchufe de AC a petición
Cables de salida	2,5 m +/- 10% (longitud) - Enchufe de DC a petición