









Bornay

CEGASA EBICK ULTRA175

Sistema modular plug & play de alta potencia para aplicaciones desde los 13 hasta los 81 kWh.



Ceaasa Fhick 175







Cegasa Ebick175



Cegasa Ebick175

eBick Ultra 175 es la respuesta de Cegasa a los instaladores que buscan una batería preinstalada y autogestionable,

Es ideal para sustituir las baterías de plomo en instalaciones existentes, así como para nuevas instalaciones de autoconsumo y aisladas con necesidades entre 13 y 81 KWh.

PLUG & PLAY

Diseñado para ser plug & play tanto mecánica como eléctricamente, gracias a su estructura autoportante de rápido ensamblaje que reduce notablemente el tiempo y complejidad de la instalación, minimizando el coste del mismo.

MODUL AR

E/Bick Ultra175 tiene un sistema modular 13,4 kWh por módulo hasta los 80 kWh.

https://www.bornay.com/admin/bornay/cms/producto/454/edit? $_tab = tab_s9f931fed0f_653654002_2\#s9f931fed0f_translations_en_a2lix_translations-fieldsESCALABLE$

E/Bick Ultra175 es ampliable hasta 4 módulos en paralelo.

COMPACTO

E/Bick Ultra175 ofrece la opción de ruedas integradas para su fácil desplazamiento.

E/Bick Ultra175 es compatible por comunicaciones con inversores Victron Energy, SMA SUnny Island o Studer.

SIN MANTENIMIENTO

Elimina el 100% del coste de mantenimiento, ya que no es necesario ningún tipo de cuidado ni intervención durante toda la vida del producto.

DURABILIDAD

La exclusiva tecnología LFP (LiFePO4) que CEGASA incorpora a sus baterías de Litio-lon garantiza el mayor número de ciclos del mercado, alcanzando una vida útil de hasta 15 años en condiciones de trabajo intensivo y 25 años en condiciones normales.

Desarrollada y fabricada integramente en Europa.

Corriente pico descarga (1 seg)

			Ebick Ultra175				
Datos Generales							
Electroquímica			Lithium Iron Phosphate (LFP)				
Tipo ce celda			Prismática				
Características eléctricas							
Voltaje nóminal del módulo			48 Vdc				
Rango de voltaje			43 - 52,2 Vdc				
Capacidad nominal			280 Ah				
Corriente nominal de carga continua			140 Amp				
Corriente máxima de carga / descarga			175 Amp				
Corriente nominal de descarga continua			140 Amp				
Corriente pico descarga (5 min)			225 Amp (10 kW)				
Corriente pico descarga (5 seg)			270 Amp (12 kW)				
Corriente pico descarga (1 seg)			400 Amp				
Características energéticas							
Ciclos de vida (80% DoD)				>	5000 ciclos		
Energía nominal	13,5 kWh						
Características físicas y de protección							
Dimensiones (Anchura x Profundidad x Altura)		762 x 405 x 600 mm					
Peso				105 Kgr.			
Grado de protección			IP30				
Condiciones de instalación							
remperatura de trabajo recomendada			15 a 30 °C				
emperatura de trabajo recomendada emperatura de trabajo en descarga			-20 a 55 °C				
			0 a 45 °C				
Temperatura de trabajo en carga					0 0 45 °C		
Conexiones eléctricas				Consisten	DELIA CD 250 C.:		
Potencia		Conector REMA SR 350 Gris					
Comunicaciones		RJ45 Cat 5e (Cable parelelo)					
Comunicaciones							
Tipo de comunicaciones		CAN Bus					
BMS (Control y protecciones)							
Sobrecarga		Sí					
Sobredescarga		Sí					
Cortocircuito		Sí					
Sobrecorriente			Sí				
Sobretemperatura		Sí					
Equilibrado pasivo			Sí				
Certificados							
Marcado CE		IEC 62619					
Normativa transporte		UN Test and Criteria, 38.3					
Combinaciones posibles							
Características eléctricas	1 módulo	2 módulos	3 módulos	4 módulos	5 módulos	6 módulos	
Características eléctricas		40.1/1-					
Voltaje nominal		48 Vdc					
Rango de voltaje				43 - 52,2 Vdc			
Capacidad nominal (Ah)	280	560	840	1120	1400	1680	
Energía nominal	13,5 kWh	27 kWh	40,5 kWh	54 kWh	67,5 kWh	81 kWh	
Corriente nominal de carga continua	140 Amp	280 Amp	400 Amp	475 Amp		525 Amp	
Corriente máxima de carga / descarga	175 Amp	320 Amp	450 Amp	500 Amp		575 Amp	
Corriente pico descarga (5 min)	225 Amp	450 Amp	600 Amp	800 Amp		850 Amp	
Corriente pico descarga (5 seg)	270 Amp	540 Amp	750 Amp	875 Amp 950		950 Amp	
Corriente nice descarga (1 coa)	400 Amn	000 Amn	1000 Amn	1000 Amp		1200 Amn	

800 Amp

1000 Amp

400 Amp

1000 Amp

1200 Amp

DESCARGAS

EBICK ULTRA 175 ESP EBICK ULTRA 175 ENG Por ultra-175-2023-es.pdf Tamaño archivo: 12.26 MiB Tamaño archivo: 12.26 MiB EBICK 280PRO ESP EBICK 280PRO ENG Por 280-pro-2023-es.pdf Tamaño archivo: 37.44 MiB Por 280-pro-2023-en.pdf Tamaño archivo: 37.47 MiB