



# Smart • Online

Para soluciones de UPS  
Monofásicos de 1KVA-3KVA



**SBBP1KRT0**

**SBBP2KRT0**

**SBBP3KRT0**

**Ideal para extender el tiempo de respaldo en sus UPS Monofásicos.**

Gabinete de Banco de Baterías para baterías de 12V9Ah, (hasta 12 baterías), para uso de nuestra línea de UPS Monofásicos de formato (R/T). El papel de las baterías en la producción de suministro de energía de respaldo para todos los segmentos de las industrias de un país es vital para una sólida infraestructura. Los gabinetes de batería están configurados para satisfacer las necesidades de todo tipo de aplicaciones y administración. Estos Gabinetes ofrecen una solución de banco de batería externa apto para modelos de 1KVA-2KVA-3KVA.

\*\* La descarga de batería puede variar dependiendo de la carga conectada.

[Descarga la ficha técnica](#)



**2 AÑOS DE GARANTÍA\***

\*En componentes electrónicos y 1 en baterías.

## Características Principales

- Compatible con Baterías de 12V9Ah y 12V7AH
- Los gabinetes almacenan hasta 12 baterías
- Conexión paralela hasta 4 bancos
- Compatible para instalación de rack 2U
- Para el uso de soluciones de UPS Monofásicos de Smartbitt de 110V y 220V.



# Especificaciones Técnicas

MODELO	SBBP1KRT0	SBBP2KRT0	SBBP3KRT0
Capacidad	1KVA	2KVA	3KVA
Tipo de batería	12V / 9AH	12V / 9AH	12V / 9AH
Número de baterías	6	8	12
Dimensiones LxWxH	380 x 438 x 88	480 x 438 x 88	600 x 438 x 88
Peso(Kg)	24	31.8	44.3
Output Voltaje	36VDC	48VDC	72VDC
Resistencia interna		Aprox. 21 mΩ	
Rango de temperatura de operación		Descarga: -15°C~50°C Carga: 15°C~40°C Almacenamiento: -15°C~40°C	
Rango de temperatura en operación nominal		25°C±3°C	
Voltaje en carga flotante	14.4 A	13.5 a 13.8 VDC / Unidad de medida a 25°C	28.8 A
Carga máxima recomendada		19.2 A	
Equalización y ciclos de servicio		14.4 a 15 VDC / Unidad de medida a 25°C	
Terminal		Terminal Faston (F1/F2- Faston) TAB 187/250	

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Banco de Baterías /UPS	EBC (1 EBC=2xBPC (9AH*2))	RUN TIME IN MIN /LOAD - Tiempo de Respaldo en Min./Carga						
		25%	50%	69%(<70%)	75%	80%	90%	100%
SBBP1KRT0/ SBOL1KRT2U	0	19	9	5.3	5	3.5	3.5	3.1
	1	69	38	26	10	3.5	3.5	3.5
	2	129	70	48	10	3.5	3.5	3.5
	3	184	103	72	10	3.5	3.5	3.5
	4	240	139	95	10	3.5	3.5	3.5
	5	291	176	120	10	3.5	3.5	3.5
	6	335	213	145	10	3.5	3.5	3.5
SBBP2KRT0/ SBOL2KRT2U	0	23	9	6	5.7	3.5	3.5	3.2
	1	85	39	27	10	3.5	3.5	3.5
	2	159	73	50	10	3.5	3.5	3.5
	3	228	111	77	10	3.5	3.5	3.5
	4	300	151	104	10	3.5	3.5	3.5
	5	364	188	132	10	3.5	3.5	3.5
	6	423	225	160	10	3.5	3.5	3.5
SBBP3KRT0/ SBOL3KRT2U	0	26	10.5	6	5.8	3.5	3.5	3.3
	1	95	42	28	10	3.5	3.5	3.5
	2	168	78	52	10	3.5	3.5	3.5
	3	242	115	79	10	3.5	3.5	3.5
	4	312	155	107	10	3.5	3.5	3.5
	5	380	195	136	10	3.5	3.5	3.5