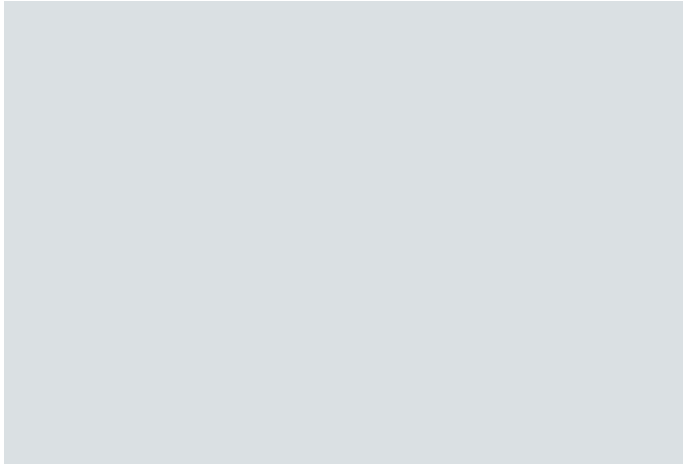
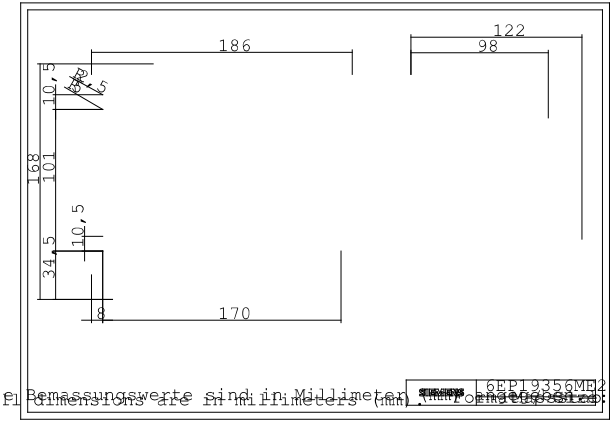




SITOP MOD. ACUMUL. 24 V/7 AH CON ACUMULADORES DE PLOMO CERRADOS, LIBRES DE MANTENIM. SITOP MODULO DC-SAI 6 A, 15 A Y 40 A

Datos técnicos	
Producto	SITOP Módulo de batería
Tipo de producto	Módulo de batería 7 Ah
Tipo de batería	baterías de plomo sin mantenimiento
Intensidad	
Tensión al final de la carga / con DC	
• a 10 °C / recomendada	27,8 V
• a 20 °C / recomendada	27,3 V
• a 30 °C / recomendada	26,8 V
• a 40 °C / recomendada	26,6 V
• a 50 °C / recomendada	26,3 V
Corriente de carga/máxima	1,75 A
Protección	
Ejecución de la protección contra cortocircuito	Fusible para batería 20 A/32 V (fusible plano FKS + portafusible)
Versión de la protección contra sobrecarga	Válvula de seguridad
Seguridad	
Clase de protección	Clase III
Marcado CE	Sí
Aprobación UL/cUL (CSA)	cURus-Recognized (UL 1778, CSA C22.2 No. 107.1), File E219627
Clase de protección IP	IP00
Datos de servicio	

• Observación	En el almacenamiento, montaje y operación de baterías de plomo deberán observarse los reglamentos y normas DIN/VDE o las normativas vigentes en el país en cuestión (p.ej. VDE 0510 parte 2/EN 50272-2). La sala donde estén instaladas las baterías deberá dis
Temperatura ambiente/durante el almacenamiento/valor final	
•	-15 ... +50 °C
•	-20 ... +50 °C
•	-20 ... +50 °C
Pérdida de capacidad temporal relativa / a 20 °C / en un mes / típica	3 %
Vida útil	
Vida útil de la batería de plomo	
• típica / observación	reducción a un 50 % de la capacidad original
• a 20 °C / típica	4 a
• a 30 °C / típica	2 a
• a 40 °C / típica	1 a
• a 50 °C / típica	0,5 a
Mecánica	
Sistema de conexión	conexión por resorte
Ejecución de la conexión eléctrica	1 borne de conexión resp. de 0,08 ... 4 mm ² para + BATT y - BATT
Componente del producto/incluido en el volumen de suministro	Paquete con fusible FKS 20 A y 30 A
Ancho/de la caja	186 mm
Altura/de la caja	168 mm
Profundidad/de la caja	121 mm
Ancho de montaje	206 mm
Altura de montaje	188 mm
Peso neto	6 kg
Montaje	atornillable a superficie plana (ojo de cerradura para colgar en tornillos M4)
Número de células	12
notas adicionales	Siempre que no se diga lo contrario, son aplicables todos los datos para la tensión nominal de entrada y una temperatura ambiente de +25 °C



letzte Änderung:

17-jul-2012