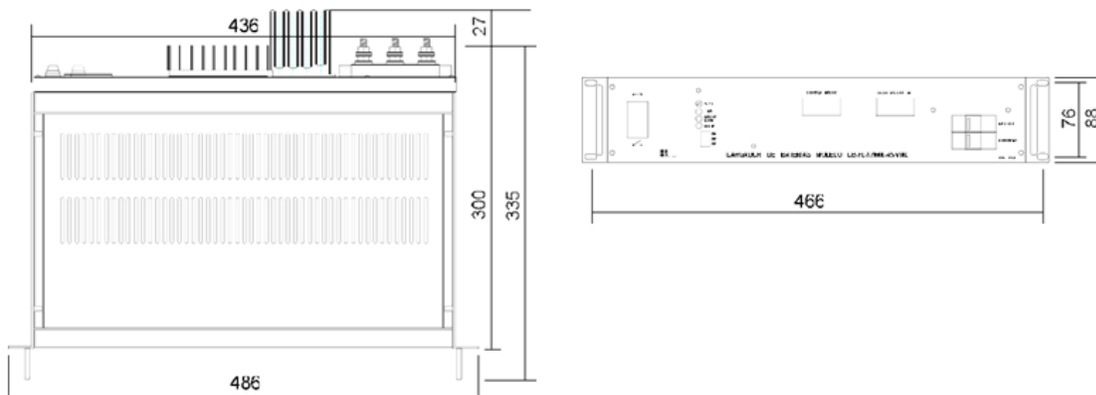


FUENTE CARGADORA 12 VCC 45 AMP

Con puntos de prueba para la medición de tensión y corriente de salida. V003: Sin corte por batería baja, con bornera Keland T-60 en panel posterior.(Neg común, Cons pos y Bat pos) con ficha de entrada Celis (Tipo PC) más placa de Teleseñal de batería baja por contacto seco de relé, libre de potencial

Entrada:	Tensión:	220 Vca (186 a 254Vca)
	Frecuencia:	47 a 63 Hz
	Protecciones:	Contra transitorios, según criterio de Clase D. DIN VDE 0675.FG.PR.1189 Por línea fuera de especificaciones, por desconexión y reposición automática Por límite de corriente pico de arranque. Fusible en línea y neutro.
Salida:	Tensión:	12 Vcc nominales. flotantes respecto de chasis
	Corriente máxima:	45 A
	Regulación:	< +/-2 %
	Ripple rítmico:	< 2 mVpso.
	Carga a flote:	Tensión de flote 13,6 V ajustable desde panel frontal +/-2V, con límite de corriente
	Protecciones:	Por sobrecarga y o cortocircuito, por límite de corriente y llave termo magnética Por sobretensión, por auto bloqueo, repone desconectando la línea. Por inversión de polaridad de batería, con diodo y llave termo magnética. Por bornera en panel posterior. Para medición de tensión y corriente de salida, en la versión. sin instrumentos. Por leds en panel frontal, Encendido, Batería en descarga y Avería. Por contacto seco de relé. Falla línea y Avería. Bornera en panel frontal flotante respecto de la salida y chasis
	Conexiones:	
	Puntos de Prueba:	
	Señalización luminosa:	
	Teleseñal:	
Ventilación:		Por convección natural.
Temperatura ambiente de trabajo		-5 a 45 °C
Peso aproximado:		6,4 Kg.
Gabinete		Para rack de 19" x 2 U. HTM-18
V003:		Sin corte por batería baja, con bornera Keland T-60 en panel posterior (Neg común, Cons pos y Bat pos) y ficha de entrada Celis (Tipo PC) + Teleseñal de batería baja por contacto seco de relé, libre de potencial

DIMENSIONES APROXIMADAS





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Especificaciones RC 35674 Fuente cargadora

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.