likva



Descrição

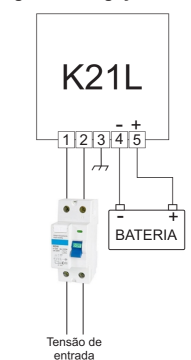
O **K21L** foi projetado para aplicação em equipamentos que requerem uso contínuo de carregador de baterias, como é o caso de grupos geradores automáticos e motobombas de incêndio.

Características

- · Led para indicar que está ligado e funcionando;
- · Led para indicar fusível aberto;
- Led para indicar inversão de polaridade da bateria;
- Chave para seleção da tensão de saída (12 ou 24 volts);
- Proteção contra inversão de polaridade da bateria;
- Potenciômetro para ajuste fino da tensão de saída.

K21L	12V	24V
Tensão de entrada	90 a 260 Vca	170 a 260 Vca
Tensão de saída	13,4 VCC	26,8 VCC
Corrente de saída	5A	3A
Isolação	>1,5 KV	
Gabinete	Alumínio	
Proteção	IP-20	
Dimensões (AxLxP)	74 x 105 x 46mm	
Peso aproximado	320g	

Diagrama de Ligação



ATENÇÃO: Se a polaridade da bateria for invertida, o carregador poderá ser danificado, mesmo se o disjuntor de entrada estiver desligado.

Dimensões (mm)

