

Contatora de Partida Dupla KPAM c/ Acionamento Mecânico

Geral

A KPAM é um contator de partida com acionamento elétrico e acionamento manual biestável carregado por mola, sendo fabricada na tensão de 12 a 24Vcc em uso intermitente (não contínuo).

A KPAM atende a norma NFPA-20 de acordo com o item 11.2.7.2.2.1 item (C): *“Contatores de baterias principais permitirão operação manual, incluindo métodos positivos tais como operação biestável carregada por mola, para energizar o motor de arranque em caso de falha do circuito do painel.”*

A KPAM Dupla foi desenvolvida para utilização em sistema de combate a incêndio diesel, para realizar a partida de emergência do motor.



A KPAM Dupla já possui acessório (barramento) para interligar os dois contatores, facilitando sua instalação.

Modelo

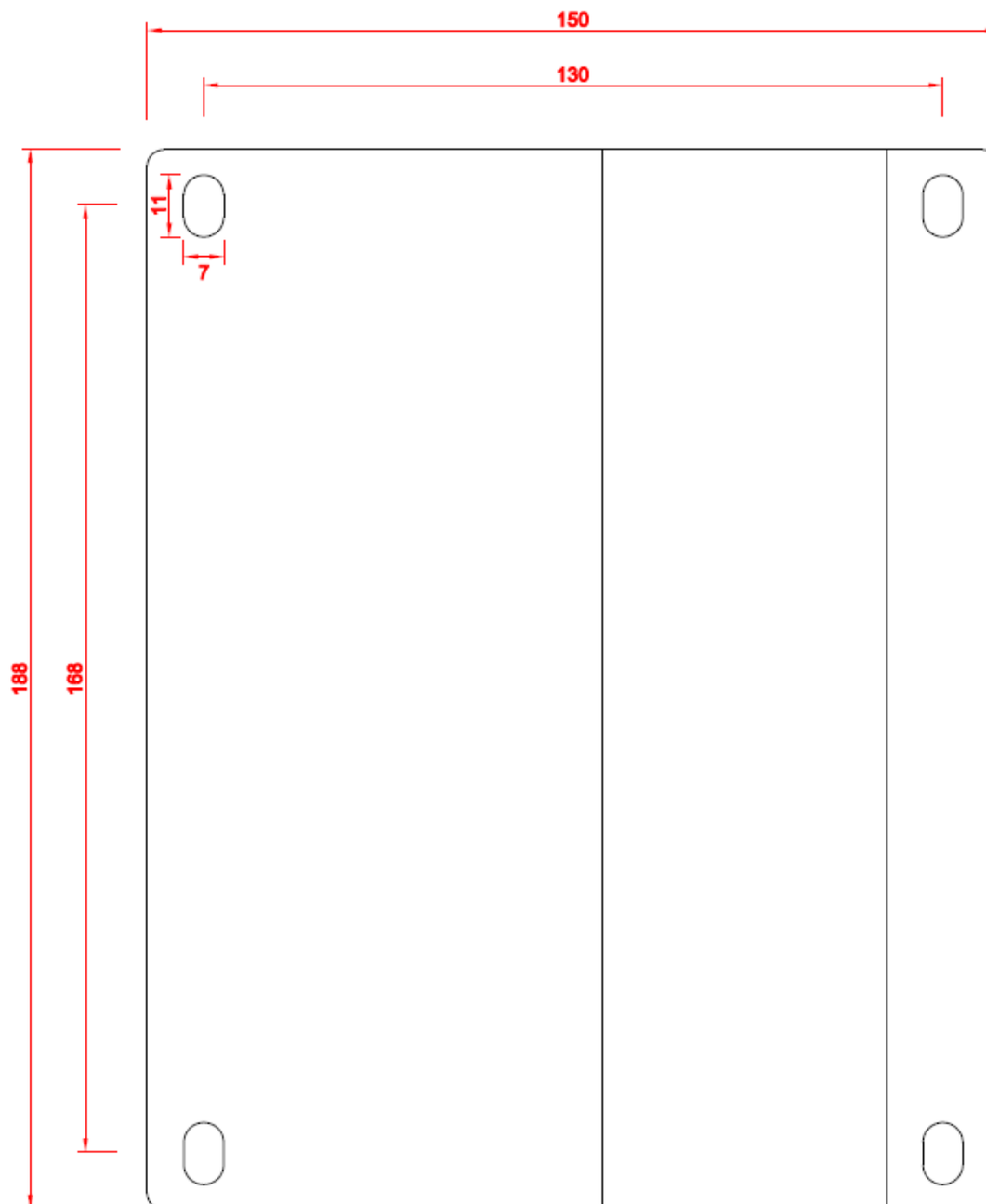
KPAM-403 = Contatora de partida 12/24Vcc com acionamento manual e uso intermitente (não contínuo)

Características Técnicas

| Características Técnicas | | |
|------------------------------|----------|-------------------|
| Modelos* | | KPAM-403 |
| Tensão Nominal (±10%) | V | 12/24 Vcc |
| Tensão Max. Contato | V | 30 Vcc |
| Corrente Max. Contato | A | 200 A |
| Corrente de Consumo | A | 2,00 A |
| Dimensional (AxLxP) | | 150 x 180 x 138mm |

Contatora de Partida Dupla KPAM c/ Acionamento Mecânico

Dimensional para Fixação



Operação

1. Puxe a alavanca para cima, e segure até o motor começar a ganhar velocidade.
2. Depois solte, e a alavanca irá retornar automaticamente para a posição original.