

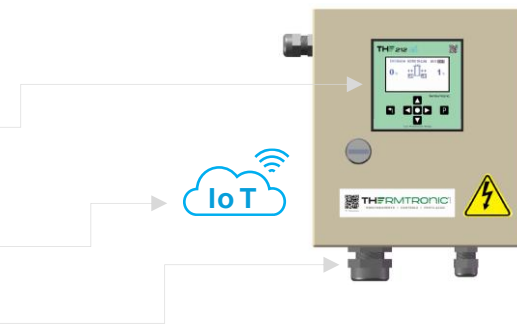
Características gerais

- ✓ Quadro de comando para proteção de sistemas de ventilação (TH212IoT)
- ✓ Conexão Wi-Fi (IoT) para monitoramento remoto (software próprio - **gratuito!**)
- ✓ Conexão à rede Modbus (software próprio - **gratuito!**)

- ✓ Grau de proteção IP50
- ✓ Programação e controle acessíveis na porta do painel

- ✓ Nenhum outro elemento ou equipamento é necessário para a operação do quadro
- ✓ **Monitoramento, controle e programação remotos!**

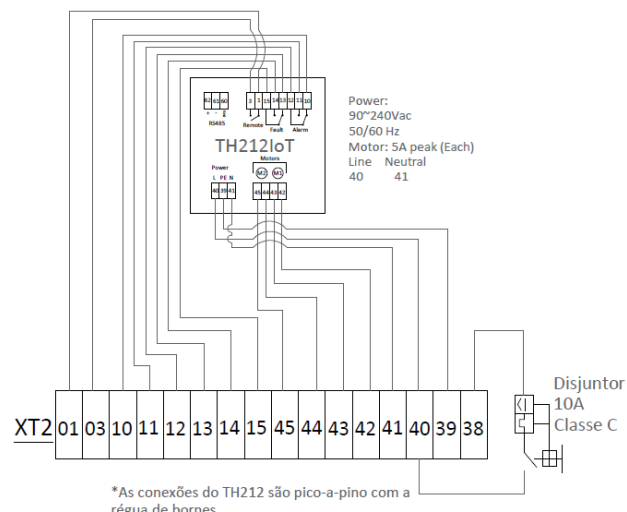
- ✓ Prensa cabos de $\frac{1}{2}$ " para saídas; $\frac{3}{8}$ " para entrada de alimentação



Características técnicas

- ✓ Controlador para proteção de ventilação - TH212IoT
(Catálogo TH212IoT V3.0)

- ✓ Tensão nominal: 90~240 Vca
- ✓ Frequência (Vca): 50/60 Hz
- ✓ Potência consumida: 7 VA + Potência dos ventiladores
- ✓ Disjuntor de proteção dos ventiladores 10 A curva C
- ✓ Conexões elétricas através de blocos de terminais



Vistas gerais e dimensões

