



20301606

S.1/B.x - termóstato c/ ON/OFF, antrc mt

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|--------------------------|----------|
| Tipo de orgão de comando | Rotativo |
|--------------------------|----------|

Intensidade de corrente

| | |
|----------------------------|------|
| Corrente nominal | 10 A |
| Poder de corte | 10 A |
| Corrente máx. de comutação | 10 A |

Tensão

| | |
|----------------|-------------|
| Tensão nominal | 250 - 250 V |
| Tensão nominal | 250 V |

Power supply

| | |
|-----------------------|----------|
| Tensão de alimentação | 230 V CA |
|-----------------------|----------|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Modo de configuração

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Temperatura pré-regulada conforto | 5 - 30 °C |
|-----------------------------------|-----------|

Materiais

| | |
|------------|-------------------|
| Cor | Antracite |
| Código RAL | 7016 |
| Acabamento | Mate |
| Material | Metal Plástico |
| Tratamento | Envernizado |

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 71 mm |
| Largura | 71 mm |
| Profundidade | 50,90 mm |

Ecrã

| | |
|-------------|-----|
| Com display | Não |
|-------------|-----|

Equipamento

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Diferença de temperatura de comutação | 0,50 K |
| Tipo de termóstato | Termostato interior |
| Tipo de sonda | Bimetal |
| Com aquecedor | Sim |

Ligações

| | |
|-------------------|-----|
| Tipo de contactos | 1NF |
|-------------------|-----|

índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|---------------------------------|--------|
| Classe de eficiência energética | I (1%) |
|---------------------------------|--------|

Textos

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Modo de instalação | Sem garras de expansão |
| Tipo de ligação | Com terminais de encaixe |
| Recirculação térmica | Com retorno térmico |
| Impressão | Com gravação |
| Ligação | Com ligação separada para crepúsculo |

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| Livre de halógenio | Sim |
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |