



41686084

Q.x - tomada NEMA 5-20 R, alumínio

Características técnicas

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 20 A |
|------------------|------|

Tensão

| | |
|----------------|-------------|
| Tensão nominal | 125 V |
| Tensão nominal | 125 - 125 V |

Frequência

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

Materiais

| | |
|------------|---------------|
| Cor | Alumínio |
| Código RAL | 9006 |
| Acabamento | Aveludado |
| Material | Termoplástico |
| Tratamento | Envernizado |

Dimensões

| | |
|--------------------------|-------|
| Altura | 71 mm |
| Largura | 71 mm |
| Profundidade da montagem | 19 mm |

Instalação / montagem

| | |
|----------|-----------|
| Montagem | Encastrar |
|----------|-----------|

Conectividade

| | |
|------------------|--|
| Tipo de ligações | Terminal de parafuso |
| Tipo de montagem | Montagem por parafuso Montagem com garras |

Equipamento

| | |
|--------------------------------|------|
| Tipo de conector/ficha, tomada | NEMA |
| Inserção central com rotação | Não |
| Com tampa articulada | Não |
| Com lâmpada de sinalização | Não |
| Com fecho | Não |

Acessórios

| | |
|--------------------------|-----|
| Tem campo de etiquetagem | Não |
|--------------------------|-----|

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Índice de proteção

| | |
|------------------------------|------|
| Com proteção contra contacto | Não |
| Resistência ao impactos IK | IK02 |
| Índice de proteção IP | IP20 |

Funções

| | |
|------------------------------|-----|
| Com iluminação de orientação | Não |
| Com iluminação funcional | Não |

Textos

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Impressão | Sem gravação |
| Tampa | Placa de cobertura central |
| Proteção | Sem proteção de contacto aprimorada |
| Tipo de ligação | Com terminais de parafuso |

Adequado para

| | |
|------------|--|
| Berker Q.x | |
|------------|--|

Sustentabilidade

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