



47087003

K.1/K.5 - Schuko diferenc. 30mA, alu lac

Características técnicas

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 16 A |
|------------------|------|

Frequência

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

Tensão

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

Índice de proteção

| | |
|------------------------------|------|
| Com proteção contra contacto | Sim |
| Resistência ao impactos IK | IK07 |
| Índice de proteção IP | IP20 |

Dimensões

| | |
|--------------------------|------------|
| Profundidade da montagem | 31,90 mm |
| Altura | 71 mm |
| Largura | 71 mm |
| Séries relacionadas | Berker K.5 |

Materiais

| | |
|------------|-----------------|
| Cor | Alumínio |
| Código RAL | 9006 |
| Acabamento | Mate |
| Material | Metal, Plástico |

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 | SCHUKO |
| Inserção central com rotação | Não |
| Com tampa articulada | Não |
| Com pino redondo de proteção da ligação à terra | Não |
| Com lâmpada de sinalização | Não |
| Com fecho | Não |

Acessórios

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

Capacidade

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

Textos

| | |
|-----------|--------------|
| Impressão | Sem gravação |
|-----------|--------------|

| | |
|-------|----------------------------|
| Tampa | Placa de cobertura central |
|-------|----------------------------|

| | |
|----------|---------------------------------|
| Proteção | Proteção de contacto aprimorada |
|----------|---------------------------------|