



47591909



S.1/B.x - Schuko x2 monob.obtur, brc mt

Características técnicas

Intensidade de corrente

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

Tensão

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

Frequência

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

Materiais

| | |
|------------|----------------|
| Cor | Branco |
| Código RAL | 9010 |
| Acabamento | Mate |
| Material | Termoplástico |
| Tratamento | Sem tratamento |

Dimensões

| | |
|--|--------|
| Altura | 120 mm |
| Largura | 80 mm |
| Profundidade | 50 mm |
| Profundidade de montagem das caixas de encastrar | 31 mm |

Instalação / montagem

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Montagem | Encastrar |
| Posição de montagem/ligação | Alto |

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 | 2 |
|-------------------|---|

Índice de proteção

| | |
|------------------------------|------|
| Com proteção contra contacto | Sim |
| 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 completa |
| Proteção | Proteção de contacto aprimorada |
| Tipo de ligação | Com terminais de encaixe |

Adequado para

Berker S.x/B.x

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHs

Sim