



961942505

Integro - tomada 2P obtur, antracite mt

Características técnicas

Intensidade de corrente

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

Tensão

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

Frequência

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

Materiais

| | |
|------------|----------------|
| Cor | Antracite |
| Código RAL | 7021 |
| Acabamento | Mate |
| Material | Termoplástico |
| Tratamento | Sem tratamento |

Dimensões

| | |
|--|----------|
| Altura | 55,50 mm |
| Largura | 55,50 mm |
| Profundidade de montagem das caixas de encastrar | 32 mm |

Instalação / montagem

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

Conectividade

| | |
|------------------|--|
| Tipo de ligações | Terminal de parafuso |
| Tipo de montagem | Instalação de embutir Montagem por parafuso |

Equipamento

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo de conector/ficha, tomada | Sem contacto protetor |
| 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 | Sim |
| Resistência ao impactos IK | IK05 |
| 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 | Proteção de contacto aprimorada |
| Tipo de ligação | Com terminais de parafuso |

Adequado para

| |
|----------------|
| Berker integro |
|----------------|