



WL0073

lumina - Interruptor triplo - preto

Características técnicas

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Intensidade de corrente | 10 AX (100W LED (SBL)) |
|--------------------------------|------------------------|

Instalação / montagem

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

Tensão

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

Frequência

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

Materiais

| | |
|------------|--------------------|
| Cor | Preto |
| Código RAL | 9004 |
| Acabamento | Mate |
| Material | Metal Plástico |
| Tratamento | Envernizado 0 % |

Identificação

| | |
|---------------------|-----------------|
| Sistema de montagem | Elemento básico |
|---------------------|-----------------|

Conectividade

| | |
|------------------------|---|
| Tipo de montagem | Montagem com garras Ligação com parafuso |
| Com fixação por garras | Sim |

Comandos e sinalizadores

| | |
|-------------------------|---|
| Número de teclas (gang) | 3 |
|-------------------------|---|

Dimensões

| | |
|--|------------|
| Dimensões | 71 x 71 mm |
| Profundidade da montagem | 26 mm |
| Profundidade de montagem das caixas de encastrar | 35 mm |

Índice de proteção

| | |
|----------------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
| Resistência ao impactos IK | IK05 |

Arquitetura

| | |
|--------------------------|--------------|
| Tipo de órgão de comando | Tecla tripla |
|--------------------------|--------------|

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 10 A |
|------------------|------|

Textos

| | |
|--------------------|---|
| Modo de instalação | Com garras de expansão Para fixação por parafuso |
| Iluminação | Sem lâmpada luminescente |
| Modo de comutação | 3x interruptor de 1 polo |

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHS | Sim |
|-------------------|-----|