



937522509

**Integro - bipolar c/vis.e lâmp, branco**

#### Características técnicas

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| <b>Intensidade de corrente</b> | 10 AX (100W LED (SBL)) |
|--------------------------------|------------------------|

#### Tensão

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

#### Materiais

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

#### Identificação

|                     |  |
|---------------------|--|
| Sistema de montagem | Elemento básico com placa de cobertura central |
|---------------------|--|

#### Conectividade

|                  |  |
|------------------|--|
| Tipo de montagem | Instalação de embutir<br>Montagem por parafuso |
|------------------|--|

#### Comandos e sinalizadores

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Número de teclas (gang) | 1 |
|-------------------------|---|

#### Dimensões

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensões  | 55.50 x 55.50 mm |
| Profundidade da montagem                         | 10 mm            |
| Profundidade de montagem das caixas de encastrar | 13 mm            |

#### Índice de proteção

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP44 |
|-----------------------|------|

#### Arquitetura

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Tipo de órgão de comando | Tecla simples |
|--------------------------|---------------|

#### Intensidade de corrente

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

#### Textos

|                   |  |
|-------------------|--|
| Tipo de ligação   | Com terminais de parafuso  |
| Iluminação        | Com lâmpada luminescente integral<br>Para iluminação ou monitorização de circuitos |
| Modo de comutação | 2 polos  |

#### Sustentabilidade

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|