



936522568

Int. 2 polos OFF Integro cromo

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|--------------------------|------|
| Corriente de conmutación | 16 A |
|--------------------------|------|

Tensión

| | |
|------------------|-------|
| Tensión asignada | 250 V |
|------------------|-------|

Materiales

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Colour | Cromo |
| Código RAL | 9006 |
| Acabado de la superficie | Mate |
| Material | Termoplástico |
| Tratamiento | Chapado en cromo Lacado |

Identificación

| | |
|------------------------|---|
| Disposición de montaje | Elemento básico con placa de cubierta central |
|------------------------|---|

Conectividad

| | |
|-----------------|--|
| Tipo de montaje | Instalación de empotrar Montaje con tornillos |
|-----------------|--|

Controles e indicadores

| | |
|------------------|---|
| Número de teclas | 1 |
|------------------|---|

Dimensiones

| | |
|---|------------------|
| Dimensiones | 55.50 x 55.50 mm |
| Profundidad de montaje | 10 mm |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 13 mm |

Seguridad

| | |
|---------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP44 |
| Resistencia al impacto IK | IK05 |

Arquitectura

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Elemento de control/operación | Tecla simple |
|-------------------------------|--------------|

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 16 A |
|----------------------------|------|

Texto

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de montaje | Para fijación atornillada |
| Tipo de conexión | Con bornes roscados |
| Iluminación | Sin iluminación (no se puede iluminar) |
| Tipo de conmutación / variante | 2 polos desconexión |

Sostenibilidad

| | |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|