



WNC002

Conmutador con indicador luminoso, gris

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------|-------------|
| Montaje | Atornillado |
|---------|-------------|

Mandos e indicadores

| | |
|-----------------|----|
| Piloto luminoso | Si |
|-----------------|----|

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------|----------|
| Tensión nominal | 250V |
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|-------|
| Corriente asignada nominal | 10 AX |
|----------------------------|-------|

Dimensiones

| | |
|------------------------------------|----------|
| Profundidad del producto instalado | 64 mm |
| Altura del producto instalado | 75 mm |
| Dimensiones(H A P) | 76x76x63 |
| Anchura del producto instalado | 75 mm |

Materiales, acabados, colores

| | |
|-----------|------------------------|
| Color | gris completo |
| Color RAL | RAL 7011 - Gris hierro |
| Material | Polipropileno |

Instalación, montaje

| | |
|-----------------|-----------|
| Tipo de montaje | Empotrado |
|-----------------|-----------|

Conexión

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sección de conexión en cable rígido | mini 2x1 mm ² - max 2x2,5 mm ² |
| Tipo de conexión | Borne de conexión rápida |

Equipo

| | |
|------------------|----|
| hasheatingswitch | No |
|------------------|----|

Normas

| | |
|--------------|------------|
| Certificados | EN 60669-1 |
|--------------|------------|

Seguridad

| | |
|---|------|
| Índice de protección contra choques mecánicos, IK | 07 |
| Índice de protección IP | IP20 |
| textimpactstrength | IK07 |

Condiciones de uso

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -15...30 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -50...50 °C |

Identificación

| | |
|-------------|------------------------------|
| Serie | cubyko |
| Composición | mecanismo completo con placa |
