



WNA032

Paro de emergencia con llave, gris

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------------------------|----------|
| Tipo de mando | Pulsador |
| Tipo de organo de control | Llave |
| Número de pulsadores | 1 |
| Montaje | Clipado |

Mandos e indicadores

| | |
|-----------------|----|
| Piloto luminoso | No |
| Pulsadores | No |

Principales características eléctricas

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

Corriente eléctrica

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

Dimensiones

| | |
|------------------------------------|-------|
| Profundidad del producto instalado | 85 mm |
| Altura del producto instalado | 75 mm |
| Anchura del producto instalado | 75 mm |

Materiales, acabados, colores

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Color RAL | RAL 7011 - Gris hierro |
| Material | Polipropileno |
| Tipo de tratamiento de la superficie | Lacado mate |

Instalación, montaje

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo de montaje | empotrado/en superficie |
|-----------------|-------------------------|

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 | IP55 |
| textimpactstrength | IK07 |
| Condiciones de uso | |
| Temperatura de funcionamiento | -15...30 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -50...50 °C |
| Identificación | |
| Serie | cubyko |
| Composición | mecanismo con embellecedor |