



WDE503404



**Pulsador en serie de grupo, 4 contactos NA**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Corriente de conmutación         | 10 A |
| Corriente de contacto momentáneo | 10 A |

**Tensión**

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

**Frecuencia**

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

**Arquitectura**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Elemento de control/operación | Tecla doble |
| Número de polos               | 1           |

**Materiales**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Colour  | Gris              |
| Acabado de la superficie                                    | Mate              |
| Material  | Metal<br>Plástico |
| Tratamiento   | Sin tratamiento   |
| Transparente  | No                |
| Contiene material reciclado (% del peso total del plástico) | 0 %               |

**Dimensiones**

|  |          |
|--|----------|
| Altura                                   | 71 mm    |
| Anchura                                  | 71 mm    |
| Profundidad                              | 41,60 mm |
| Profundidad del montaje                  | 32 mm    |
| Profundidad de montaje cajas de empotrar | 35 mm    |

**Instalación, montaje**

|            |           |
|------------|-----------|
| Montaje en | Empotrado |
|------------|-----------|

**Controles e indicadores**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Piloto luminoso                            | Sin               |
| Número de teclas                           | 2                 |
| Tipo de pulsador                           | Pulsador de grupo |
| Con contacto de señal de retroalimentación | No                |

**Conectividad**

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tipo de conexión                    | Borne de tornillo |
| Con soporte para montaje con garras | Sí                |

**Conexión**

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Tipo de portalámparas              | Sin casquillo de lámpara |
| Tipo de conector/toma de corriente | Regleta enchufable       |

**Seguridad**

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Clase de protección de entrada (IP) | IP20 |
| Resistencia al impacto IK           | IK07 |

**Condiciones de uso**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - +35 °C |
|-------------------------------|-------------|

**Accesorios**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Tiene espacio de etiquetado | No |
|-----------------------------|----|

**Texto**

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo de montaje | Con garras de expansión |
| Iluminación     | Para iluminación        |

---

**Texto**

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Modo conmutación | Con posición neutra |
| Tipo de conexión | Con bornes roscados |

---

**Características técnicas**

A.8 / Berker S.x/B.x / C.8 / K.x / Q.x / R.x

---

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS Sí