



WDE503503



**Pulsador dos circuitos alternativos**

**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
Material	Metal 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	31,70 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 en serie
Con contacto de señal de retroalimentación	No

**Conectividad**

Tipo de conexión	Conexión enchufable
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	Iluminable mediante lámpara de neón, incandescente o unidad LED con borne N Para circuito iluminación y control

**Texto**

Modo conmutación	2 contactos NA, bornes de entrada independientes
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida

**Características técnicas**

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

**Sostenibilidad**

Sin halógenos	Sí
Conforme RoHS	Sí