



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