



WNA040

### Conmutador doble, gris

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

Corriente de conmutación	10 A
--------------------------	------

##### Instalación, montaje

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

##### Tensión

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

##### Frecuencia

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

##### Materiales

Colour	Gris
Código RAL	7011
Acabado de la superficie	Mate
Material	Termoplástico
Tratamiento	Sin tratamiento

##### Identificación

Disposición de montaje	Elemento de control
------------------------	---------------------

##### Conectividad

Tipo de montaje	Montaje con tornillos
-----------------	-----------------------

##### Controles e indicadores

Número de teclas	2
------------------	---

##### Dimensiones

Dimensiones	70 x 70 mm
Profundidad de montaje	12 mm
Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	40 mm

##### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Resistencia al impacto IK	IK05

##### Arquitectura

Elemento de control/operación	Tecla doble
-------------------------------	-------------

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	10 A
----------------------------	------

##### Conexión

Tipo de contactos	2 vías
Tipo de conector/enchufe	Gire el tornillo de bloqueo

##### Texto

Tipo de montaje	Para fijación atornillada
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida
Iluminación	Sin iluminación (no se puede iluminar)
Tipo de conmutación / variante	Contacto inversor/conmutador

##### Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí