



WNC020



IP55



Pulsador NA, gris

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de contacto momentáneo	10 A
----------------------------------	------

Tensión

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

Frecuencia

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

Arquitectura

Elemento de control/operación	Tecla simple
-------------------------------	--------------

Número de polos	1
-----------------	---

Materiales

Colour	Gris
--------	------

Acabado de la superficie	Mate
--------------------------	------

Material	Termoplástico
----------	---------------

Tratamiento	Sin tratamiento
-------------	-----------------

Transparente	No
--------------	----

Dimensiones

Altura	76 mm
--------	-------

Anchura	75 mm
---------	-------

Profundidad	64 mm
-------------	-------

Profundidad de montaje cajas de empotrar	0 mm
--	------

Instalación, montaje

Montaje en	Montaje en superficie
------------	-----------------------

Controles e indicadores

Número de teclas	1
------------------	---

Tipo de pulsador	Pulsador único
------------------	----------------

Con contacto de señal de retroalimentación	No
--	----

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP55
-------------------------------------	------

Resistencia al impacto IK	IK08
---------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 35 °C
-------------------------------	-------------

Accesorios

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

Texto

Tipo de montaje	Para fijación atornillada
-----------------	---------------------------

Sellado	Con junta en toda la superficie en el reverso de la carcasa para entrada de cable en parte posterior
---------	--

Borne	Borne de conexión de 2 conductores Wago bloqueable para cableado Con 2 lugares de anclaje para 2 conductores Wago de bornes de conexión en el suelo de la carcasa
-------	--

Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida
------------------	-------------------------------

Características técnicas

Hager cubyko	
--------------	--

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí