



WNC044



**Puls. doppio 2 Deviatori a parete mors. ingr. separ. Serie W.1 gri/gri chiar op**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente di commutazione	10 A
Corrente di contatto momentanea	10 A

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale	250 V
-------------------	-------

**Frequenza**

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Architettura**

Elemento di controllo/comando	Doppio pulsante
Numero di poli	2

**Materiali**

Colore	Grigio
finitura superficiale	Opaco
Materiale	Materiale termoplastico
Trattamento	Non trattato
Trasparente	No
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica)	24,1 %
Interno posteriore	Opaco

**Serie**

Altezza	55,90 mm
Larghezza	55,90 mm
Profondità	32,30 mm
Profondità delle scatole da incasso	0 mm
Altezza della banda P-touch per il campo di etichettatura	0 mm

**Installazione, montaggio**

Montaggio su	Montaggio a parete
--------------	--------------------

**Controlli e indicatori**

Spia luminosa	Come accessorio
Numero di tasti	2
Tipo di pulsante	Pulsante di serie
Con contatto di feedback	No

**Connettività**

Con montaggio ad artiglio	No
---------------------------	----

**Connesione**

Tipo di connettore	Morsetto a innesto
--------------------	--------------------

**Protezione**

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP55
Resistenza agli urti IK	IK08

**Acessori**

Con campo per l'etichetta	No
---------------------------	----

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio	-25 - 35 °C
-------------------------	-------------

**Testo**

Tipo di montaggio	Per fissaggio a vite
Tenuta	Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori
Tipo di commutazione	Serie

---

**Testo**

Morsetto Con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio  
Con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento  
dell'edificio

---

Tipo di connessione Con morsetto a molla

---

**Adatto per**

cubyko

---

**Sostenibilità**

Senza alogeni Si

Conformità REACh - SVHC free Si

Conformità ROHS Si