



WH36140405C



**robusto mouillé ENC Gr.1 complet: 2x Poussoir lumineux F-O IP55 Noir**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant de commutation	10 A
------------------------	------

**Tension**

Tension nominale	250 V
------------------	-------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Architecture**

Type d'organe de commande	Touche
---------------------------	--------

Nombre de pôles	2
-----------------	---

**Matière**

Couleur	Noir
---------	------

Finition	Mat
----------	-----

Matière	Thermoplastique
---------	-----------------

Traitement de surface	Non traité
-----------------------	------------

Transparent	Non
-------------	-----

**Dimensions**

Hauteur	86 mm
---------	-------

Largeur	86 mm
---------	-------

Profondeur	51 mm
------------	-------

Profondeur de montage	17 mm
-----------------------	-------

Profondeur des boîtes d'encastrement	34 mm
--------------------------------------	-------

**Installation, montage**

Montage	Encastré
---------	----------

**Commandes et indicateurs**

Nombre de touches	2
-------------------	---

Type de bouton poussoir	Double bouton-poussoir
-------------------------	------------------------

Contact d'acquittement	Non
------------------------	-----

**Connectivité**

Type de connection / prise	QuickConnect
----------------------------	--------------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

Résistance aux chocs IK	IK07
-------------------------	------

**Accessoires**

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

**Textes**

Inscription	Sans inscription
-------------	------------------

Type de commutation	Série contact inverseur à bouton-poussoir
---------------------	---

Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
----------------------	--------------------------------------

**Convient pour**

robusto encastré	
------------------	--

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----