



WE022



**Poussoir inverseur 10+1F Essensya Pure**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type d'organe de commande	Bouton poussoir
---------------------------	-----------------

Nombre de touches	1
-------------------	---

Mode de fixation	encastré
------------------	----------

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

**Principales caractéristiques électriques**

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

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	10 AX
-------------------------	-------

**Dimensions**

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
--------------------------------------	-------

Profondeur produit installé	24 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	75 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	70 mm
--------------------------	-------

**Matières**

Couleur	blanc
---------	-------

Couleur RAL	RAL 9006 - Aluminium blanc
-------------	----------------------------

Matière	polycarbonate
---------	---------------

Matière	polycarbonate (PC)
---------	--------------------

Type de traitement de surface	vernir mat
-------------------------------	------------

**Installation, montage**

Mode de fixation	A vis
------------------	-------

Type de montage	encastré
-----------------	----------

**Connexion**

Type de contact	10+1F
-----------------	-------

Type de connexion	cage sans vis
-------------------	---------------

**Standards**

Homologations	EN 60669-1
---------------	------------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP21
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-10...35 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-10...50 °C
-----------------------------------	-------------

**Identification**

Série	essensya
-------	----------

**Pictogrammes**

Symbole WA

INSTALLATEUR.JPG