



WE063

## Variateur Pousoir Essensya Pure

### Caractéristiques techniques

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Matière

Couleur	Pure
Code RAL	9016
Matière	Plastique, Thermoplastique

#### Dimensions

Hauteur	70,50 mm
Largeur	70,50 mm
Profondeur	46,70 mm

#### Architecture

Type d'organe de commande	Poussoir simple
---------------------------	-----------------

#### Conditions d'utilisation

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

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	Mini 2x 1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

#### Textes

Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
Type de raccordement	Avec bornes à vis