



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 Pousoir 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