



EV100



## Télévariateur universel 1000W

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 230 V

#### Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

#### Matière

Couleur Gris

Code RAL 7035

#### Dimensions

Hauteur 85 mm

Largeur 88,50 mm

Profondeur 65 mm

#### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement) 15 VA

Puissance absorbée (veille) 3 W

P max. avec lampes à incandescence 20 - 1000 W

#### Conditions d'utilisation

Température de service -10 - 45 °C

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble souple 1 - 16 mm<sup>2</sup>

#### Capacité

Nombre de modules 5

#### Textes

Mode de montage Pour un montage sur rail DIN

Principe de variation Reconnaissance de charge automatique

Raccordement Connexion pour boutons-poussoirs lumineux (max. 5 mA) ou standard

Type de raccordement Avec bornes à vis