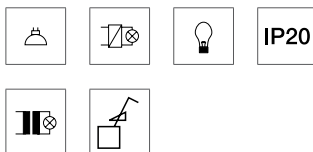




EV100



### 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 mm²

Section de raccordement en câble souple 1 - 16 mm²

##### Capacité

Nombre de modules 5

##### Textes

Principe de variation Reconnaissance de charge automatique

Mode de montage Pour un montage sur rail DIN

Type de raccordement Avec bornes à vis

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