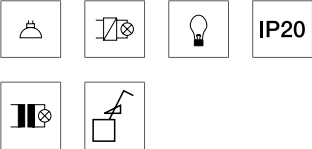




EV102



**Télévariateur universel 1000W avec afficheur**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension assignée d'emploi U<sub>e</sub> 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**

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