



EV100



IP20

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 - 1 000 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

Mode de montage Pour un montage sur rail DIN

Principe de variation Reconnaissance de charge automatique

Raccordement Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA) ou standard

Type de raccordement Avec bornes à vis