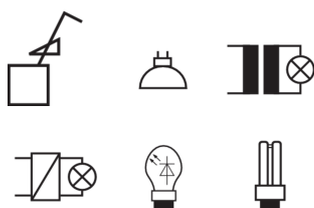




EVN002



**IP20**

## Télévariateur universel 500W

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Type de commande | bouton poussoir |
| Mode de fixation | rail DIN        |

#### Modèle

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

#### Principales caractéristiques électriques

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V    |
| Fréquence assignée           | 50/60 Hz |

#### Tension

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Tension de service | 230 V~ +10%/-15% |
|--------------------|------------------|

#### Protection

|         |   |
|---------|---|
| Fusible | avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges |
|---------|---|

#### Dimensions

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Profondeur produit installé | 62 mm      |
| Hauteur produit installé    | 85 mm      |
| Hauteur d'installation      | 0 / 1000 m |
| Largeur produit installé    | 35 mm      |
| Largeur                     | 2 modules  |

#### Longueur

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Dist. max de la liaison avec les BP | 50 mm |
|-------------------------------------|-------|

#### Puissance

|   |        |
|---|--------|
| Transformateurs variables, conventionnels | 500 VA |
| Puissance éclairage halogène 230V         | 500 W  |
| Puissance consommée                       | 4.5 W  |
| Puissance absorbée (fonctionnement)       | 4.5 W  |
| Puissance absorbée (veille)               | 0.2 W  |
| Puissance éclairage incandescent          | 500 W  |
| Puissance dissipée totale sous IN         | 0.2 W  |
| Transformateurs conventionnels            | 500 VA |
| Transformateurs électroniques             | 500 W  |

#### Porte, couvercle

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Couverture de surface | Other |
|-----------------------|-------|

| <b>Matières</b>  |  |
|--|--|
| Couleur RAL  | RAL 9001 - Blanc crème   |
| Aspect de la surface   | mat  |
| <b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>                          |  |
| Lampes CFL dimmables   | 100 W  |
| Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée | 100 W  |
| <b>Gestion de l'éclairage LED</b>                                  |  |
| Nombre de lampes à LED 230 V dimmables                             | 10   |
| Nombre maximum de lampes LED/CFL                                   | 10   |
| Lampes LED réglables 230 V   | 100 W  |
| Puissance LED  | 100 W  |
| <b>Gestion des ampoules incandescentes</b>                         |  |
| P max. avec lampes à incandescence                                 | 500 W  |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V                        | 500 W  |
| <b>Installation, montage</b>                                       |  |
| Mode de fixation   | A griffes  |
| Type de montage  | rail DIN   |
| Mode de montage  | pour un montage sur rail DIN                                   |
| <b>Connexion</b>   |  |
| Section de raccordement en câble souple                            | 1,5 / 6mm <sup>2</sup>   |
| Section de raccordement en câble rigide                            | 1,5 / 6mm <sup>2</sup>   |
| Type de Charge   | universel  |
| Section de conducteur (flexible)                                   | 1.5...6 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur (rigide)                                     | 1.5...6 mm <sup>2</sup>  |
| Type de raccordement   | avec bornes à vis  |
| Raccordement   | Raccordement pour poussoir non éclairé                         |
| Type de connexion  | cage à vis   |
| <b>Câble</b>   |  |
| Longueur de câble de charge  | 50 m   |
| <b>Équipement</b>  |  |
| Type de variateur  | Oui  |
| Principe de variation  | Reconnaissance de charge automatique                           |
| <b>Sécurité</b>  |  |
| Indice de protection IP  | IP20   |
| <b>Conditions d'utilisation</b>                                    |  |
| Température de service   | -20...50 °C  |
| Température de stockage/transport                                  | -20...50 °C  |
| <b>Instructions</b>  |  |
| Texte d'indication   | Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables ! |

