



EVN011



IP20

Téléviateur universel 300W

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Modèle

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

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 | 65 mm |
| Hauteur produit installé | 90 mm |
| Hauteur d'installation | 0 / 1000 m |
| Largeur produit installé | 17.5 mm |
| Largeur | 1 modules |

Longueur

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

Puissance

| | |
|---|--------|
| Transformateurs variables, conventionnels | 300 VA |
| Puissance éclairage halogène 230V | 300 W |
| Puissance consommée | 2.1 W |
| Puissance absorbée (fonctionnement) | 2.1 W |
| Puissance éclairage incandescent | 300 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 0.2 W |
| Transformateurs conventionnels | 300 VA |
| Transformateurs électroniques | 300 W |

Porte, couvercle

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

| | |
|--|--|
| Matières | |
| Couleur RAL | RAL 9001 - Blanc crème |
| Aspect de la surface | mat |
| Gestion des ampoules fluorescentes | |
| Lampes CFL dimmables | 60 W |
| Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée | 60 W |
| Gestion de l'éclairage LED | |
| Nombre de lampes à LED 230 V dimmables | 8 |
| Nombre maximum de lampes LED/CFL | 8 |
| Lampes LED réglables 230 V | 60 W |
| Puissance LED | 60 W |
| Gestion des ampoules incandescentes | |
| P max. avec lampes à incandescence | 300 W |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 300 W |
| Installation, montage | |
| Mode de fixation | A griffes |
| Type de montage | rail DIN |
| Mode de montage | pour un montage sur rail DIN |
| Connexion | |
| Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 6mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 6mm ² |
| Type de Charge | universel |
| Section de conducteur (flexible) | 1.5...6 mm ² |
| Section de conducteur (rigide) | 1.5...6 mm ² |
| Type de raccordement | avec bornes à vis |
| Type de connexion | cage à vis |
| Câble | |
| Longueur de câble de charge | 50 m |
| Équipement | |
| Type de variateur | Oui |
| Principe de variation | Reconnaissance de charge automatique |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | -10...45 °C |
| Température de stockage/transport | -25...70 °C |
| Instructions | |
| Texte d'indication | Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables ! |