

- Inrush current limiter circuit

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|---------------------------|
| Puissance nominale | 210,00 W |
| Puissance de sortie | 210 W ¹⁾ |
| Tension nominale | 230...240 V |
| Tension de sortie | 24,7 V ²⁾ |
| Tension à l'entrée | 198...264 V |
| Tension admissible | 176...276 V ³⁾ |
| U-OUT | 24,7 V |
| Courant d'appel | 3,7 A |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Distorison hamonique totale | < 5 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,95 |
| Efficacité du BE | 93 % |
| Puissance dissipée | 18,4 W |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) | 7 |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) | 11 |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) | 17 |
| Tension max. entre Phase/Neutre et Terre | 8 kV |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 6 kV |
| Isolation galvanisée | SELV |
| Consommation en veille | < 0.5 W |

1) Détection de panne de lampe : la charge minimale par canal qui ne déclenche pas la détection de circuit ouvert est de 30 W

2) Tension DC

3) avec fusible externe

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|--|---------------------|
| Longueur | 330.00 mm |
| Entraxe de fixation, longueur | 320,0 mm |
| Largeur | 69.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 69.00 mm |
| Hauteur | 37.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 37.00 mm |
| Section du câble au primaire | 1 mm ² |
| Section du câble au secondaire | 1,5 mm ² |
| Longueur à dénuder, côté primaire | 90 mm |
| Longueur à dénuder, côté secondaire | 90 mm |
| Poids du produit | 1415,00 g |

COULEURS ET MATÉRIAUX

| | |
|---------------------|-----------|
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau de corps | Aluminium |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---|------------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+60 °C |
| Température maximale au point de test | 85 °C |
| Temp. max. admissible en cas d'anomalie | 110 °C |
| Humidité relative | 5...85 % ¹⁾ |

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

| | |
|---------|---------|
| Vie ECG | 50000 h |
|---------|---------|

CAPACITÉS

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Gradable | Oui |
| Gradateur | DALI-2 |
| Plage de gradation | 0...100 % |
| protection contre la surchauffe | Automatique et réversible |
| Protection contre la surcharge | Automatique et réversible |
| Charge à vide | Oui |
| Protection contre les courts-circuits | Automatique et réversible |
| Pour appareil avec classe de protec | I |
| Type de raccordement, côté sortie | Fils |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|----------------------|---|
| Labels et agréments | BIS / CCC / CE / EAC / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-EMC |
| Normes | Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61000-3-3 / Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 62493 |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP66/IP67 |












DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -40...+85 °C |
|----------------------------------|--------------|

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| | |
|---|----------|
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P _{net}) pour les SLC | < 0.50 W |
|---|----------|

TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | FICHE PRODUIT |
|  | FICHE PRODUIT |
|  | Certificates |
|  | Certificates |
|  | Certificates |
|  | Certificates |
|  | Certificates |
|  | Declarations Of Conformity CE |
|  | CAD data 3-dim |
|  | Advertisements |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4062172032087 | Etui carton fermé 1 | 361 mm x 81 mm x 84 mm | 1415.00 g | 2.46 dm ³ |
| 4062172032094 | Carton de regroupement 6 | 380 mm x 262 mm x 201 mm | 9213.00 g | 20.01 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.