

FICHE PRODUIT

PTi 150/220...240 I

POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi I | Alimentations électroniques pour lampes à décharge haute intensité, avec serre-câble



Zones d'application

- Shop lighting
- Health and fitness areas (in luminaires with protection class IP66 or higher)
- Effect and accent lighting

Avantages du produit

- Extended terminal section enables mains looping
- Screw-down cable clamps for reliable strain relief
- Long reliable life at maximum permitted temperatures
- Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)

Caractéristiques du produit

- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15

- Safety: to EN 61347-2-12
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

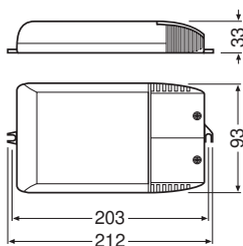
| | |
|--|-------------------------|
| Puissance nominale | 160,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Tension de sortie | 250 V |
| Tension à l'entrée | 198...254 V |
| U-OUT | 250 V |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 70 A ¹⁾ |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Facteur de puissance λ | 0,95 ²⁾ |
| Efficacité du BE | 92 % |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) | 4 ³⁾ |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) | 7 ³⁾ |
| Fréquence de fonctionnement | 0,165 kHz |

¹⁾ $t_{width} = 250 \mu s$ (mesuré à 50 % I_{peak})

²⁾ Minimum

³⁾ Type B

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|--|-----------|
| Longueur | 212.00 mm |
| Entraxe de fixation, longueur | 203,0 mm |
| Largeur | 93.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 93.00 mm |
| Hauteur | 33.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 33.00 mm |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Section du câble au primaire | 0,75...2,5 mm ² |
| Section du câble au secondaire | 0,75...2,5 mm ² |
| Longueur à dénuder, côté primaire | 10...11 mm |
| Longueur à dénuder, côté secondaire | 10...11 mm |
| Poids du produit | 420,00 g |

COULEURS ET MATÉRIAUX

| | |
|---------------------|-----------|
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Matériau de corps | Plastique |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---|------------------------|
| Plage de température ambiante | -25...+50 °C |
| Température maximale au point de test | 75 °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 | 40000 h ¹⁾ |
|---------|-----------------------|

¹⁾ A T_c maximum, taux de défaillance de 10 %

CAPACITÉS

| | |
|--|--|
| Dimmable | Non |
| Gradateur | Non pertinent |
| Plage de gradation | Non pertinent |
| protection contre la surchauffe | Baisse de la puissance et couper la température lorsque T 75 ° |
| Longueur max. entre ballast et lampe REM | 1,5 m |
| Pour appareil avec classe de protec | I |
| Convient pour l'éclairage d'urgence | Non |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|----------------------|--|
| Labels et agréments | ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick |
| Normes | Conformément à EN 61347-2-12 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 62493 |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP20 |

| | |
|---------------------------|----|
| Classe d'énergie efficace | A2 |
| EEI - Classe énergétique | A2 |

DONNÉES LOGISTIQUES

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

Conseils de sécurité

Ballast losses and lamp heat radiation can lead to heat accumulation in a completely closed case. Therefore it is necessary to ensure that the temperature at the measuring point t of the ECG does not exceed the maximum value.

Attention!

For safety reasons disconnect the device before replacing the lamp!

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- In order to achieve good radio interference suppression:
 1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
 2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other.

TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS | |
|--|----------------------------|
|  | User instruction |
|  | User instruction |
|  | Certificates |
|  | Certificates |
|  | Declarations of conformity |
|  | Declarations of conformity |
|  | Declarations of conformity |
|  | CAD data 3-dim |
|  | CAD data 3-dim |

TÉLÉCHARGEMENTS



CAD data 3-dim



CAD data PDF



Advertisements

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4008321915535 | Sans emballage individuel 1 | 205 mm x 91 mm x 33 mm | 420.00 g | 0.62 dm ³ |
| 4008321915542 | Carton de regroupement 20 | 488 mm x 100 mm x 453 mm | 9440.00 g | 22.11 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.