

FICHE PRODUIT

PT_o 100/220...240 3DIM

POWERTRONIC® OUTDOOR PT_o | Alimentations électroniques pour lampes à décharge haute intensité, pour l'éclairage extérieur



Zones d'application

- Suitable for luminaires of protection classes I and II
- Suitable for outdoor applications in luminaires with IP > 54

Avantages du produit

- Energy savings up to 30 % (compared to CCG operation) thanks to 3DIM (except PT_o 35)
- High surge protection: up to 3 kV (L-N) / 4 kV (L/N-PE)
- Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)
- Excellent thermal behavior for very high limit temperatures t_c and t_a

Caractéristiques du produit

- 3DIM functionality (StepDIM/AstroDIM/DALI)
- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Lightning protection: up to 10 kV
- Supply voltage: 220...240 V

- Line frequency: 50...60 Hz
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547
- RI suppression: to EN 55015
- Safety: to EN 61347-2-12
- Luminous flux factor 1 compared with CCG operation
- Not suitable for DC operation

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

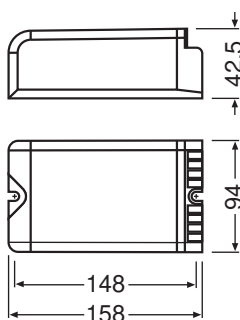
Puissance nominale	106,00 W
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	250 V
Tension à l'entrée	198...264 V
U-OUT	250 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	60 A ¹⁾
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	0,95 ²⁾
Efficacité du BE	91 %
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	4 ³⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	7 ³⁾
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	4 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	3 kV
Fréquence de fonctionnement	0,165 kHz
Consommation en veille	< 0.5 W

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

2) Minimum

3) Type B

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	158,00 mm
----------	-----------

Entraxe de fixation, longueur	148,0 mm
Largeur	94,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	94.00 mm
Hauteur	42,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	42.50 mm
Section du câble au primaire	0,5...2,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,5...2,5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	10...11 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	10...11 mm
Poids du produit	900,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25...+55 °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	60000 h ¹⁾
---------	-----------------------

¹⁾ A T_c maximum, taux de défaillance de 8 %

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Oui ¹⁾
-----------	-------------------

¹⁾ PCB entièrement encapsulé + corps en plastique étanche à la poussière

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Gradateur	DALI / StepDIM / AstroDIM
Plage de gradation	60...100 %
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 / II
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 62386-101 / Conformément à EN 62386-102 / Conformément à EN 62386-103
Classe de protection	I
Type de protection	IP20
Classe d'énergie efficace	A2
EEl – Classe énergétique	A2

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
---	----------

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

- An external relay connected in front of the SD port is necessary in StepDIM installations. The relay needs to be selected in a way that it is not switched or hold by the occurring leakage currents in the installation.
- An external relay connected in front of the SD port is necessary in StepDIM installations. The relay needs to be selected in a way that it is not switched or hold by the occurring leakage currents in the installation.
- 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

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	590728_EAC-PTO
 Declarations of conformity	339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
 Declarations of conformity	VD EMC Certificate 40025469
 Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity 3363432
 Certificates	554891_EAC PT family
 Certificates	VDE ENEC Certificate 40035813

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321956361	Sans emballage individuel 1	159 mm x 39 mm x 93 mm	962.00 g	0.58 dm ³
4008321956378	Carton de regroupement 10	313 mm x 193 mm x 273 mm	9756.00 g	16.49 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.