

## PRODUCTINFORMATIEBLAD PT<sub>o</sub> 250/220...240 3DIM

POWERTRONIC® OUTDOOR PT<sub>o</sub> | E-VSA voor HID lampen, voor buitenverlichting



### Toepassingsgebieden

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

### Productvoordelen

- Energy savings up to 30 % (compared to CCG operation) thanks to 3DIM (except PT<sub>o</sub> 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  $t_a$

### Productkenmerken

- 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

## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

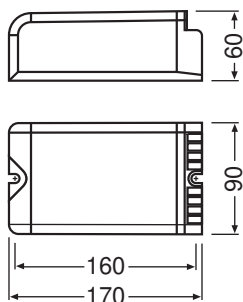
Nominale vermogen	270,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	250 V
Ingangsspanning AC	198...264 V
U-OUT (werkspanning)	250 V
Type stroom	Wisselspanning
Inschakelstroom	4 A <sup>1)</sup>
Netfrequentie	50/60 Hz
Arbeidsfactor $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>
E-VSA efficiëntie	93 %
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	7 <sup>3)</sup>
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	11 <sup>3)</sup>
Stootstroomvastheid (L/N - aarde)	4 kV
Piek bestendigheid	3 kV
Werk frequentie	0.200...0.240 kHz
Stand-by verliezen	< 0.5 W

1)  $t_{width} = 6$  ms (gemeten bij 50%  $I_{max}$ )

2) Minimum

3) Type C

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT



Lengte	170,00 mm
--------	-----------

Montage gat afstand, lengte	160,0 mm
Breedte	90,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	90.00 mm
Hoogte	60,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	60.00 mm
Draad diameter aan ingang	1,0...2,5 mm <sup>2</sup>
Draad diameter aan uitgang	1,0...2,5 mm <sup>2</sup>
Striplengte primair	10...11 mm
Booglengte	10...11 mm
Product gewicht	1375,00 g

### KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Zwart
Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-25...+55 °C
Maximumtemperatuur op T <sub>c</sub> -testpunt	85 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

### Levensduur

Levensduur E-VSA	60000 h <sup>1)</sup>
------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Op t<sub>case</sub> = 80 °C bij t<sub>c</sub> punt / 10% uitval percentage

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Ja <sup>1)</sup>
-------------	------------------

<sup>1)</sup> PCB volledig ingekapseld + stofdichte plastic behuizing

### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	DALI / StepDIM / AstroDIM
Dimbereik	60...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Vermogenreductie en uitschakeling bij T 85 °C op het t <sub>c</sub> punt

Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	1,5 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I / II
Geschikt voor noodverlichting	Nee

## CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Normen	Volgens EN 61347-2-12 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 62386-101 / Volgens EN 62386-102 / Volgens EN 62386-103
Veiligheidsklasse	I
Type bescherming	IP20
Energie-efficiëntieklasse	A2
EEL – Energie label	A2

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

## Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Netwerk stand-by stroom voor CLS	< 0.50 W
----------------------------------	----------

## Veiligheidsadvies

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!

## AANVULLENDE PRODUCTINFORMATIE

- 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.

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User Instruction	590728_EAC-PTO

Documenten en certificaten		Naam document
	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
CAD/BIM-bestanden		Naam document
	CAD data 3D PDF	490066_PTo 250 3DIM

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321863669	Onverpakt 1		1375.00 g	
4008321863676	Verzenddoos 10	403 mm x 265 mm x 205 mm	14455.00 g	21.89 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.