

PRODUCTINFORMATIEBLAD PT-FIT 70/220...240 S

POWERTRONIC® PT-FIT S | E-VSA voor HID lampen, voor inbouw in armaturen



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Optimized cost/benefit factor
- Compact dimensions and low weight for small luminaire designs
- Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)

Productkenmerken

- 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

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

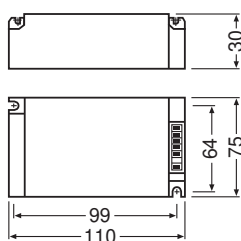
Nominale vermogen	80,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	250 V
Ingangsspanning AC	198...264 V
U-OUT (werkspanning)	250 V
Type stroom	Wisselspanning
Inschakelstroom	45 A ¹⁾
Netfrequentie	50/60 Hz
Arbeidsfactor λ	0,95 ²⁾
E-VSA efficiëntie	92 %
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	7 ³⁾
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	13 ³⁾
Werk frequentie	0.200...0.240 kHz

1) $t_{\text{breedte}} = 250 \mu\text{s}$ (gemeten bij 50 % I_{piek})

2) Minimum

3) Type B

AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	110,00 mm
Montage gat afstand, lengte	99,0 mm
Breedte	75,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	75,00 mm
Hoogte	30,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	30,00 mm

Draaddiameter aan ingang	0,5...1,0 mm ² / 0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Draaddiameter aan uitgang	0,5...1,0 mm ² / 0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Striplengte primair	8,5...9,5 mm
Booglengte	8,5...9,5 mm
Product gewicht	250,00 g

¹⁾ Met huls / Zonder huls

KLEUREN & MATERIALEN

Behuizingsmateriaal	Metaal
Body materiaal	Metaal

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-15...+55 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	85 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

Levensduur

Levensduur E-VSA	30000 h ¹⁾
------------------	-----------------------

¹⁾ Bij maximale Tc / 10% uitvalpercentage

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
Oververhittingsbeveiliging	Vermogenreductie en uitschakeling bij T 85 °C op het tc punt
Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	1,5 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I
Geschikt voor noodverlichting	Nee

CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Normen	Volgens EN 61347-2-12 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 61547
Veiligheidsklasse	I
Type bescherming	IP20
Energie-efficiëntieklasse	A2

EEI – Energie label

A2

LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur

-40...+85 °C

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

- 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



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321386649	Onverpakt 1	110 mm x 29 mm x 74 mm	250.00 g	0.24 dm ³
4008321386656	Verzenddoos 20	412 mm x 136 mm x 152 mm	5269.89 g	8.52 dm ³

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 veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

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

