

## PRODUCTINFORMATIEBLAD OT 250/220...240/24 DIM P

CV Power supplies 24 V with 1...10 V | Constante spanning voedingen 24V met 1...10V



### Toepassingsgebieden

- Facades, public squares, cruise ships
- Signage
- Suitable for indoor and outdoor installations

### Productvoordelen

- Large range of products from 20 W to 250 W
- Installation in very cold and hot environments
- Very stable output power
- High electrical reversible short-circuit, overload, overtemperature protection
- Smart Power Supply: boosting power to turn on cold LEDs
- Independent installation possible
- Dimming range: 1...100 %

### Productkenmerken

- DC mode functionality
- Type of protection: IP66 and IP67
- Surge protection: up to 4 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)
- Wide operating temperature range: -30...+55 °C
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at max.  $t_c$ )
- Dimmable via fully isolated 1...10 V interface

## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	250,00 W
Nominale uitgangsvermogen	250 W
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	24,2 V
Ingangsspanning AC	198...264 V
Gelijkspanning	176...276 V
U-OUT (werkspanning)	30 V
Inschakelstroom	75 A
Netfrequentie	0/60 Hz
Totale harmonische vervorming	< 15 %
Arbeidsfactor $\lambda$	0,95
E-VSA efficiëntie	92 %
Apparaat verliezen	20 W
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	3
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	8
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	13
Stootstroomvastheid (L/N - aarde)	6 kV
Piek bestendigheid	4 kV
Galvanische scheiding	SELV
Stand-by verliezen	< 0.5 W

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT



Lengte	265,00 mm
Montage gat afstand, lengte	250,0 mm
Breedte	68,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	68.00 mm
Hoogte	40,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	40.00 mm
Draaddiameter aan ingang	1 mm <sup>2</sup>
Draaddiameter aan uitgang	1 mm <sup>2</sup>

Striplengte primair	90 mm
Booglengte	90 mm
Product gewicht	1340,00 g

## KLEUREN & MATERIALEN

Behuizingsmateriaal	Metaal
Body materiaal	Metaal

## TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-30...+55 °C
Maximumtemperatuur op Tc-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	50000 h
------------------	---------

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Ja
-------------	----

## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	1...10 V
Dimbereik	1...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Ja
Overbelastingsbeveiliging	Ja
Bstand tegen overbelasting	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Ja
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I
Type aansluiting, outputzijde	Vaste aansluiting (contact)

## CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	ENEC / RCM / CCC / EAC
Normen	Volgens EN 61347-1 / Volgens EN 61347-2-13 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 61000-3-3 / Volgens EN 60598-1 / Volgens EN 62384
Veiligheidsklasse	I
Type bescherming	IP66/IP67

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur

-40...+85 °C

## DOWNLOADS

## Documenten en certificaten



User instruction



Addon Technical Information



Declarations Of Conformity CE



Certificates

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4052899545908	Vouwdoos 1	326 mm x 88 mm x 51 mm	1385.00 g	1.46 dm <sup>3</sup>
4052899545915	Verzenddoos 10	459 mm x 344 mm x 144 mm	14752.00 g	22.74 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid 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.