

# FICHE PRODUIT OT 100/220...240/24 DIM P

CV Power supplies 24 V with 1...10 V | Alimentation 24 V avec 1...10 V



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

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

### Caractéristiques du produit

- 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  $_{\rm C}$  )
- Dimmable via fully isolated 1...10 V interface

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	106,00 W
Puissance de sortie	100 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24,2 V
Tension à l'entrée	198264 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V
U-OUT	30 V
Courant d'appel	60 A
Fréquence du réseau	0/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Facteur de puissance $\lambda$	0,95
Efficacité du BE	90 %
Puissance dissipée	10 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	10
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	16
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	26
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	4 kV
Isolation galvanisée	SELV
Consommation en veille	< 0.5 W

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	240,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	227,0 mm
Largeur	50,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Hauteur	34,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	34.00 mm
Section du câble au primaire	1 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	1 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	90 mm

765,00 g  Métal  Métal
Métal
MENT
-30+55 °C
80 °C
110 °C
585 % <sup>1)</sup>
50000 h
Oui
Oui
110 V
1100 %
Oui
Oui
Oui
Oui
I I
Câbles
ENEC / RCM / CCC / EAC
Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61000-3-3 / Conformément à EN 60598-1 / Conformément à EN 62384

## DONNÉES LOGISTIQUES

Type de protection

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

IP66/IP67

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OPTOTRONIC® LED Power Supply
PDF	Informations techniques complémentaires	Dimming table for OT (EN)
PDF	Déclarations de conformité	Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 054
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3537796
PDF	Déclarations de conformité	Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 049
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity OT 24V P_DIMP

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899545861	Etui carton fermé 1	306 mm x 73 mm x 46 mm	804.00 g	1.03 dm <sup>3</sup>
4052899545878	Carton de regroupement 10	384 mm x 324 mm x 134 mm	8704.00 g	16.67 dm <sup>3</sup>

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.