

## FICHE PRODUIT

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

CV Power supplies 24 V | Convertisseurs tension constante 24 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 electrical reversible short-circuit, overload, overtemperature protection
- Smart Power Supply: boosting power to turn on cold LEDs
- Independent installation possible

#### Caractéristiques du produit

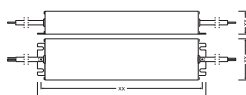
- DC mode functionality
- Type of protection: IP66 and IP67
- Surge protection: up to 4 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)
- Wide operating temperature range: -30...+55 °C
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at max.  $t_c$ )

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2250,00 W
Puissance de sortie	250 W
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	24,2 V
Tension à l'entrée	198...264 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176...250 V
Courant d'appel	75 A
Fréquence du réseau	0/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Facteur de puissance $\lambda$	0,95
Efficacité du BE	92 %
Puissance dissipée	21,7 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	3
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	8
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	13
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	4 kV
Isolation galvanisée	SELV

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	265,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	250,0 mm
Largeur	68,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	68,00 mm
Hauteur	40,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	40,00 mm
Section du câble au primaire	1 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	1,5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	90 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	90 mm

Poids du produit	1340,00 g
------------------	-----------

## COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Métal
Matériau de corps	Métal

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-30...+55 °C
Température maximale au point de test	85 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

## Durée de vie

Vie ECG	50000 h
---------	---------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Oui
-----------	-----

## CAPACITÉS

Gradable	Non
protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre la surcharge	Oui
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Pour appareil avec classe de protec	I
Type de raccordement, côté sortie	Câbles

## CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	ENEC / RCM / CCC / EAC
Normes	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
Classe de protection	I
Type de protection	IP66/IP67

## DONNÉES LOGISTIQUES

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

## Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899546028	Etui carton fermé 1	326 mm x 88 mm x 51 mm	1385.00 g	1.46 dm <sup>3</sup>
4052899546035	Carton de regroupement 10	459 mm x 344 mm x 144 mm	14752.00 g	22.74 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.