

FICHE PRODUIT OT 250/220...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 $_{\text{C}}$)
- Dimmable via fully isolated 1...10 V interface

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	250,00 W
Puissance de sortie	250 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24,2 V
Tension à l'entrée	198264 V
Tension admissible	176276 V
U-OUT	30 V
Courant d'appel	75 A
Fréquence du réseau	0/60 Hz
Distorison hamonique totale	< 15 %
Facteur de puissance λ	0,95
Efficacité du BE	92 %
Puissance dissipée	20 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
Consommation en veille	< 0.5 W

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
Diamètre	Non pertinent
Section du câble au primaire	1 mm²

Section du câble au secondaire	1 mm²
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	585 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Gradateur	110 V
Plage de gradation	1100 %
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	Bornier de connexion (produit)

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	Plage de température de stockage
--	----------------------------------

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	FICHE PRODUIT
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity
PDF	Advertisements

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899545908	Etui carton fermé 1	326 mm x 88 mm x 51 mm	1385.00 g	1.46 dm³
4052899545915	Carton de regroupement 10	459 mm x 344 mm x 144 mm	14752.00 g	22.74 dm³

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.