

FICHE PRODUIT OT SLIM 250/220-240/24

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

- Installation in cold and hot environments
- Very stable output power
- High electronical reversible short-circuit, overload, overtemperature protection
- Independent installation possible

Caractéristiques du produit

- Type of protection: IP20
- Wide operating temperature range: -20...+50 °C
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at max. t_c)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	272,00 W
Puissance de sortie	250 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24,2 V
Tension à l'entrée	195.5276 V
Tension admissible	176250 V
U-OUT	24 V
Courant d'appel	70 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorison hamonique totale	< 5 %
Facteur de puissance λ	0,95
Puissance dissipée	28 W
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	343.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	295,0 mm
Largeur	60.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	60.00 mm
Hauteur	31.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	31.00 mm
Section du câble au primaire	0.751.5 mm²
Section du câble au secondaire	0.751.5 mm²
Longueur à dénuder, côté primaire	5,0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	5,0 mm
Poids du produit	880,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique

Matériau de corps	Plastique
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Plage de température ambiante	-25+45 °C

Plage de température ambiante	-25+45 °C
Température maximale au point de test	80 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

G S	50000 h
-----	---------

CAPACITÉS

Gradable	Non	
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible	
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible	
Pour appareil avec classe de protec	1/11	
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis	

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / CB / ENEC / CCC / EAC / RCM / BIS	
Normes	Conformément à IEC 61347-2-13 / Conformément à IEC 62384 / Conformément à EN 55015 / Conformément à IEC 61000-3-2 / Conformément à IEC 61000-3-3	
Classe de protection	П	
Type de protection	IP20	

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40+85 °C

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- EMI pass verified with wire length of 2 m, from the ECG to the LED module at full load.
- Wiring longer than 2 m from ECG to LED module is possible, but site installation conditions may interfere with EMI with these longer cables. EMI is therefore not verified in this condition.
- For wires longer than 2 m, the appropriate cable cross section must be carefully selected to reduce voltage drop.
- EMI pass verified with wire length of 2 m, from the ECG to the LED module at full load.
- Wiring longer than 2 m from ECG to LED module is possible, but site installation conditions may interfere with EMI with these longer cables. EMI is therefore not verified in this condition.
- For wires longer than 2 m, the appropriate cable cross section must be carefully selected to reduce voltage drop.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4062172135917	Sans emballage individuel 1			
4062172135924	Carton de regroupement 10	357 mm x 312 mm x 100 mm	9236.00 g	11.14 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.