

## SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO OT 240/220...240/24 DIM P

CV Power supplies with 1...10 V | Alimentatori CV con 1...10 V



### Arearie di applicazione

- Adatto per gli apparecchi compatti e piatti o per l'installazione nei controsoffitti
- Adatto per installazioni SELV indoor e outdoor

### Vantaggi del prodotto

- Versatile alimentatore 1...10 V con finestra operativa fino a 240 W grazie alla flessibile corrente in uscita
- Efficienza e affidabilità superiori
- Elevata protezione IP (IP67)
- Elevata protezione contro picchi di tensione: fino a 3 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)

### Caratteristiche del prodotto

- Dimmerabile tramite interfaccia 1... 10 V completamente isolata
- Alimentatore con intervallo di potenze in uscita fino a 240 W

## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	240,00 W
Potenza in uscita	240 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	24 V <sup>2)</sup>
Tensione in ingresso	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	24 V
Corrente nominale	1,1 A
Corrente di innesco	70 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza $\lambda$	0,95 <sup>4)</sup>
Efficienza ECG	92 % <sup>5)</sup>
Perdita di potenza	21 W <sup>6)</sup>
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	5
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	8
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	13
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	6 kV
Resistenza ai transitori (L/N)	3 kV
Isolamento galvanico	SELV
Potenza dissipata in stand-by	< 1.5 W

1) Carico parziale 0...240 W

2) +1.0/-0.5 V

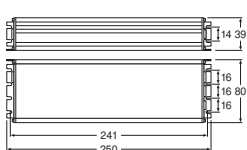
3) Intervallo di tensione consentito

4) Minimo/Pieno carico a 230 V/Mezzo carico a 230 V

5) A pieno carico a 230 V

6) Massima

## DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	250,00 mm
-----------	-----------

Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	241,0 mm
Larghezza	80,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	80,00 mm
Altezza	39,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	39,00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	1 mm <sup>2</sup> 1)
Sezione dei cavi, lato uscita	1,5 mm <sup>2</sup> 1)
Spellatura dei cavi in ingresso	10...11 mm
Spellatura dei cavi in uscita	10...11 mm
Peso prodotto	1500,00 g

1) Flessibile

## COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Metalli
Materiale del corpo	Metalli

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25...+55 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C 1)
Max temp involucro in caso di malfunzion	100 °C
Umidità relativa	5...85 % 2)

1) Massimo a punto Tc

2) Senza condensa

## Durata

Durata ECG	50000 h 1)
------------	------------

1) A tcase = 70 °C al punto tc / tasso di guasto del 10 %

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Incapsulato	No
-------------	----

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	1...10 V 1)
Campo di regolazione	3...100 %
Protezione contro il surriscaldamento	Reversibile automatico
Protezione contro il sovraccarico	Reversibile automatico
Prova funzionamento a vuoto	Sì

Protezione contro i corto circuiti	Reversibile automatico
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	10 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I
Tipo di connessione, controllo	Fili

1) Non spegnere l'interfaccia 1...10 V per evitare di violare le normative ErP

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / CB / RCM / EAC / ENEC 18 / BIS
Norme	Secondo IEC 61347-1 / Secondo IEC 61347-2-13 / Secondo IEC 62384 / Secondo CISPR 15 / Secondo IEC 61000-3-2 / Secondo IEC 61000-3-3 / Secondo IEC 61547
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP67

## DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
---------------------------	-------------

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	387997_Instruction Sheet OT 240/220/240/24 DIM P
 Informazioni tecniche aggiuntive	728639_Dimming table for OT (EN)
 Dichiarazioni di conformità	728507_EU Declaration OT
 Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3537796
 Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity OT 24V P_DIMP

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321981714	Astuccio 1	340 mm x 120 mm x 58 mm	1595.00 g	2.37 dm <sup>3</sup>
4008321981776	Cartone di spedizione 8	540 mm x 193 mm x 400 mm	14460.00 g	41.69 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.