

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OT 15/220...240/12 P

CV Power supplies 12 V | Alimentatori CV 12 V



### Aree di applicazione

- Adatto per installazioni indoor e outdoor
- Ideale per il montaggio in spazi molto ridotti

### Vantaggi del prodotto

- Versatilità d'uso grazie all'intervallo di potenze in uscita fino a 120 W
- Efficienza e affidabilità superiori
- Grado di protezione IP elevato (fino a IP67)
- Elevata protezione contro picchi di tensione: fino a 3 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)

## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15,00 W
Potenza in uscita	15 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220...240 V
Tensione in uscita	12,5 V <sup>2)</sup>
Tensione in ingresso	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	12,5 V
Corrente nominale	0,18 A
Corrente di innesco	20 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5 <sup>4)</sup>
Efficienza ECG	80 % <sup>5)</sup>
Perdita di potenza	3,0 W
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	32
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	51
Numero max di ECG con autom. da 25 A (B)	-
Resistenza ai transitori (L/N)	4 kV
Isolamento galvanico	Equivalente SELV

1) Carico parziale 0...15 W

2)  $\pm 0.5$  V

3)  $V_{AC}$  / Intervallo di tensione consentito

4) A pieno carico a 230 V

5) A pieno carico e 230 V

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	237,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	228,0 mm
Larghezza	20,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	20.00 mm
Altezza	22,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	22.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	1 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	1 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	10 mm
Spellatura dei cavi in uscita	10 mm
Peso prodotto	170,00 g

1) Flessibile

## COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale del corpo	Plastica

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25...+55 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	5...85 % <sup>1)</sup>

1) Senza condensa

## Durata

Durata ECG	50000 h <sup>1)</sup>
------------	-----------------------

1) A Ta = 70°C / tasso di guasto del 10%

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	non dimmerabile
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	II





## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / ENEC 18 / CB / CCC / EAC
Norme	Secondo IEC 61347-1 / Secondo IEC 61347-2-13 / Secondo IEC 62384 / Secondo CISPR 15 / Secondo EN 61000-3-2 / Secondo EN 61547
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP66

## DATI LOGISTICI

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	344925_Instruction Sheet_OT 15/220-240/12 P
	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity 3540579
	Dichiarazioni di conformità	728507_EU Declaration OT
	Certificati	345363_CB-Certificate OT15 220 240 12P

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899905559	Disimballato 1	230 mm x 26 mm x 32 mm	170.00 g	0.19 dm³
4052899905580	Cartone di spedizione 50	356 mm x 309 mm x 209 mm	11035.00 g	22.99 dm³

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.