

Alimentatori da quadro elettrico / Senza PFC

150/156/158,4W - 12/24/48Vdc



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
PU150-12	100-240Vac	150W	12V	12500mA	10.8 - 13.2V	
PU150-24	100-240Vac	156W	24V	6500mA	21.6 - 26.4V	
PU150-48	100-240Vac	158.4W	48V	3300mA	47.2 - 52.4V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: I
Correzione PF: Senza PFC
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.5
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Ripple: $<120\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

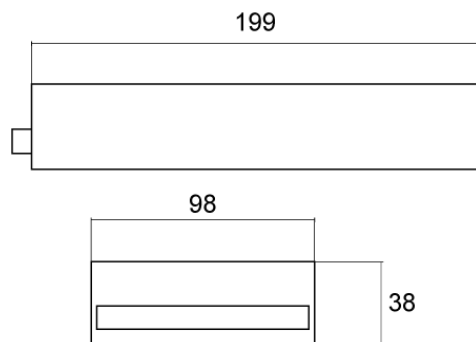
Dimensioni (LxWxH): 199 x 98 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/40^{\circ}\text{C}$



Dimensioni



150/156/158,4W - 12/24/48Vdc



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Ripple	EAN Code
PU150-12/2	100-240Vac	150W	12V	12500mA	10.8 - 13.2V	150mV	
PU150-24/2	100-240Vac	156W	24V	6500mA	21.6 - 26.4V	200mV	
PU150-48/2	100-240Vac	158.4W	48V	3300mA	47.2 - 52.4V	200mV	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: da quadro
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: I
Correzione PF: Senza PFC
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.5
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 159 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/40^{\circ}\text{C}$



Dimensioni

