



KL400150-12

Alimentatore per LED a tensione costante 150W - 12Vdc - IP67 Waterproof

Caratteristiche cavi

Diametro cavo in ingresso: 6.8±0.2mm

Diametro cavo in uscita: 6.6±0.3mm

Diametro cavi interni in ingresso (marrone e blu): 2.55±0.1mm

Diametro cavi interni in uscita (rosso e nero): 2.35±0.1mm

Lunghezza cavi in ingresso e in uscita: 300mm

Alimentatore per led - 220-240Vac - 150W - 12V - 12500mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	150 W
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Corrente di inrush:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Corrente d'uscita:	12500 mA
Regolazione di linea:	3 %
Tempo di avvio:	0,5 s
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza d'ingresso:	±10%
Tensione d'uscita Max:	N/A

Collegamento interno	N/A
Consumo a vuoto	N/A
Fattore di potenza	0.95
Corrente uscita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Corrente ingresso max	N/A
Efficienza	N/A
Regolazione di carico	3 %
Regolazione uscita	N/A
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Terminazione di carica	N/A
Tolleranza tensione d'uscita	5 %
Tensione d'uscita Min	N/A

Caratteristiche Generali

Utilizzo:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	N/A
Funzione:	N/A
Classe ETIM:	EC002710
Marca:	join
Pre-regolazione:	N/A
Tecnologia:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A

Adatto per batterie	N/A
Classe isolamento	II
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	no
Livello di efficienza	N/A
Grado Protezione	IP67
Tipo Confezione	Scatola
Strumenti	N/A
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Bianco
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Peso:	0,46 kg
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	N/A
Connessioni	fili liberi
Dimensioni (LxWxH)	47.6 x 155.6 x 32.5mm
Materiale contenitore	Plastico
Polarità	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40 °C
Temperatura involucro: 90 °C

Temperatura di stoccaggio -40/80 °C

Disegni Tecnici

