

PU310800-48

Alimentatore da quadro 800W - 48Vdc - Con PFC

Alimentatore - da quadro - 230Vac (90-264Vac) - 800W - 800W - 21000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Adatto per Led:	N/A
Consumo a vuoto:	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
n. led serie:	N/A
Potenza:	800 W
Efficienza:	N/A
Tensione d'ingresso:	230Vac (90-264Vac)
Tensione d'uscita:	48 V
Terminazione di carica:	N/A
Tensione d'uscita Min:	N/A

Collegamento interno	N/A
Corrente assorbita a vuoto	N/A
Corrente di inrush	N/A
Corrente uscita max	N/A
Frequenza	47/63 Hz
Corrente ingresso max	N/A
Potenza carico	800 W
Corrente d'uscita	21000 mA
Tensione d'ingresso	N/A
Tensione d'uscita massima	N/A
Tensione d'uscita Max	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 Generali

Adatto per batterie:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	da quadro
Dimmerazione:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Funzionamento senza carico:	N/A
Pre-regolazione:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Strumenti:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Classe ETIM:	EC002540

Adatto per	N/A
Classe isolamento	I
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	N/A
Tipo Confezione	N/A
Indirizzo DALI	N/A
Numero di canali	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Tipo strumentazione	N/A
Marca	AlphaTronics

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Connessioni:	morsetti a vite
Finitura:	N/A
Polarità:	N/A

Cavo d'uscita	N/A
Connettori	N/A
Materiale contenitore	Metallico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-30/70 °C
Temperatura involucro:	N/A

Temperatura di stoccaggio	N/A
---------------------------	-----