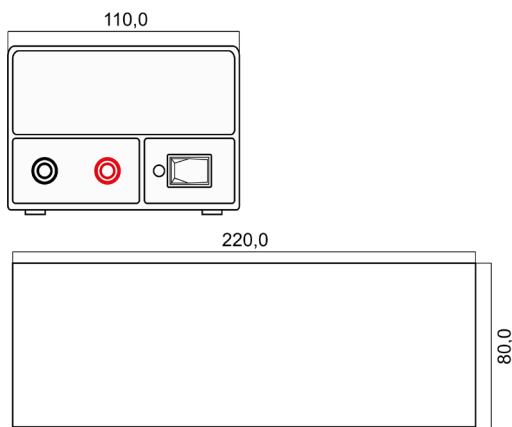


13,8Vdc - 5/7A Max



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Corrente d'uscita (Max 1')	EAN Code
ALP1305	230 Vac	13.8 Vdc	5000 mA	7000 mA	8 017443 616998

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
 Tipo regolazione: CV
 Classe isolamento: I
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50Hz
 Fattore di potenza: >0.5
 Potenza: 69W
 Regolazione di carico: $\pm 0.5\%$
 Ripple: $< 100\text{mV}$
 Protezioni: sovraccarico, corto circuito

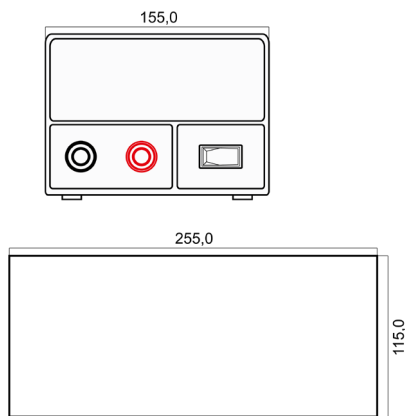
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 110 x 200 x 80mm
 Raffreddamento: passivo
 Peso: 1.1kg
 Finitura: Verniciatura
 Cavo d'ingresso: integrato 1m da Spina Italia

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40°C

13,8Vdc - 10/12A Max



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Corrente d'uscita (Max 1')	EAN Code
ALP1310	230 Vac	13.8 Vdc	10000 mA	12000 mA	8 017443 617001

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
 Tipo regolazione: CV
 Classe isolamento: I
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50Hz
 Fattore di potenza: >0.5
 Potenza: 138W
 Regolazione di carico: $\pm 0.5\%$
 Ripple: $< 100\text{mV}$
 Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 155 x 255 x 115mm
 Raffreddamento: passivo
 Peso: 1.3kg
 Finitura: Verniciatura
 Cavo d'ingresso: integrato 1m da Spina Italia

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40°C