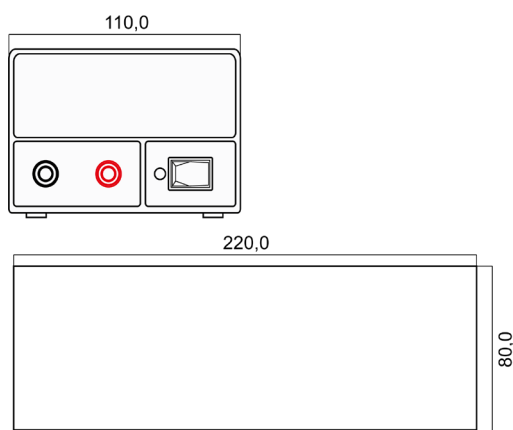


## 13,8Vdc - 5/7A Max



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Corrente d'uscita (Max 1')	EAN Code
<b>ALP1305</b>	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

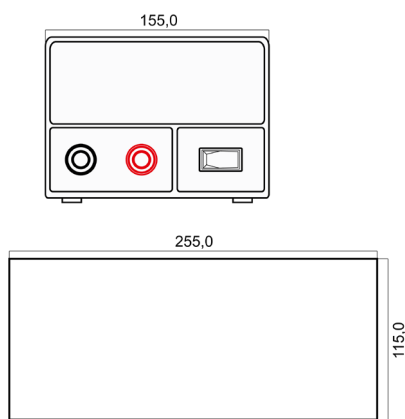
### Caratteristiche Meccaniche

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
<b>ALP1310</b>	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