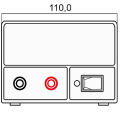
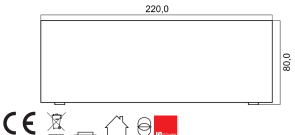


Alimentatori da laboratorio / Stab. Tensione fissa

13,8Vdc - 5/7A Max







Tensione d'ingresso Tensione d'uscita Corrente d'us-cita (Max 1') Corrente d'uscita Articolo EAN Code ALP1305 230 Vac 13.8 Vdc 5000 mA 7000 mA

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: ±10% Frequenza: 50Hz Fattore di potenza: >0.5

Potenza: 69W

Regolazione di carico: ±0.5%

Ripple: <100mV

Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 110 x 200 x 80mm

Raffreddamento: passivo

Peso: 1.1kg

Finitura: Verniciatura

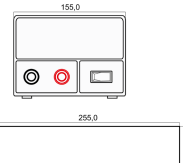
Cavo d'ingresso: integrato 1m da Spina Italia

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'us- cita (Max 1')	EAN Code
ALP1310	230 Vac	13.8 Vdc	10000 mA	12000 mA	8 0 17443 6 17001

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: ±10%

Frequenza: 50Hz Fattore di potenza: >0.5 Potenza: 138W

Regolazione di carico: ±0.5%

Ripple: <100mV

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

115,0