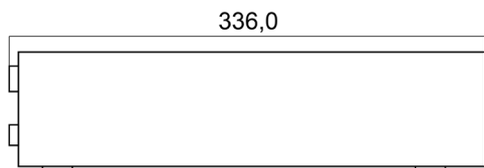
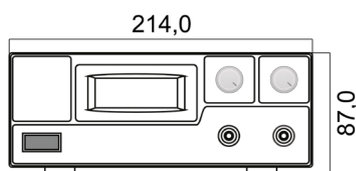


Alimentatori da laboratorio / Stab. Tensione regolabile

0-30Vdc - 0-20A - Switching



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
----------	---------------------	-------------------	-------------------	----------

ALP3020	230 Vac	0.1, 30 Vdc	20000 mA	
----------------	---------	-------------	----------	--



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

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
 Tipo regolazione: CC + CV
 Classe isolamento: I
 Tipo strumentazione: Digitale
 Classe strumentazione: 2,5
 Strumenti: Amperometro, Voltmetro
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
 Fattore di potenza: >0.5
 Potenza: 600W
 Regolazione di carico: ±1%
 Ripple: <100mV

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 336 x 214 x 87mm
 Raffreddamento: con ventola
 Peso: 2.9kg

Finitura: Verniciatura

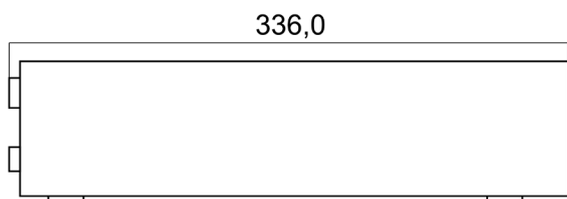
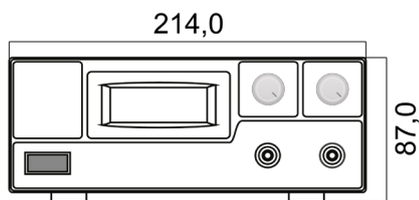
Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40°C

- (1): Interruttore ON/OFF
- (2)(3): Terminali d'uscita banana 4mm: Max.5A Rosso positivo, Nero negativo. Protezione tramite PTC.
- (4): Manopola regolazione della tensione
- (5): Manopola regolazione della corrente
- (6): Indicazione della tensione
- (7): Indicazione della corrente
- (8) Indicazione di lavoro modo tensione CV
- (9): Indicazione di lavoro modo corrente CC
- (10): Terminali d'uscita: Max.20A Rosso Positivo, Nero negativo.
- (11) Ventola
- (12) Fusibile
- (13) Terminale di terra

0-60Vdc - 0-10A - Switching



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
----------	---------------------	-------------------	-------------------	----------

ALP6010	230 Vac	0.1, 60 Vdc	10000 mA	
----------------	---------	-------------	----------	--



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

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
 Tipo regolazione: CC + CV
 Classe isolamento: I
 Tipo strumentazione: Digitale
 Classe strumentazione: 2,5
 Strumenti: Amperometro, Voltmetro
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: ±10%
 Frequenza: 50/60Hz
 Fattore di potenza: >0.5
 Potenza: 600W
 Regolazione di carico: ±1%
 Ripple: <200mV

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 336 x 214 x 87mm
 Raffreddamento: con ventola
 Peso: 2.9kg

Finitura: Verniciatura

Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40°C

- (1): Interruttore ON/OFF
- (2)(3): Terminali d'uscita banana 4mm: Max.5A Rosso positivo, Nero negativo. Protezione tramite PTC.
- (4): Manopola regolazione della tensione
- (5): Manopola regolazione della corrente
- (6): Indicazione della tensione
- (7): Indicazione della corrente
- (8) Indicazione di lavoro modo tensione CV
- (9): Indicazione di lavoro modo corrente CC
- (10): Terminali d'uscita: Max.20A Rosso Positivo, Nero negativo.
- (11) Ventola
- (12) Fusibile
- (13) Terminale di terra