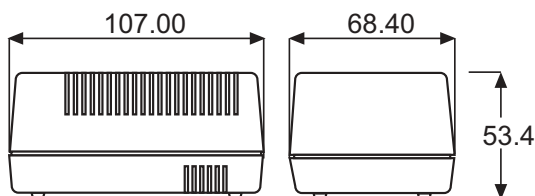


BA

4-13,2 W

Single box **18****Dati Tecnici: non Stabilizzati / Technical data: Not Stabilized types**

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
BA 205-60	230 Vac	5 Vdc	1300 mA	
BA 206-60	230 Vac	6 Vdc	1300 mA	
BA 209-60	230 Vac	9 Vdc	1300 mA	8 017443 551145
BA 212-60	230 Vac	12 Vdc	1100 mA	8 017443 006713
BA 215-60	230 Vac	15 Vdc	880 mA	
BA 218-60	230 Vac	18 Vdc	733 mA	
BA 221-60	230 Vac	21 Vdc	630 mA	
BA 224-60	230 Vac	24 Vdc	550 mA	
BA 230-60	230 Vac	30 Vdc	440 mA	

60



ø5,5-2,1 mm



ø5,5-2,5 mm

Caratteristiche / Characteristics**Dati Tecnici / Technical data**

Tensione d'Ingresso / Input Voltage: 230 V \sim \pm 10 % 50 Hz
Rendimento / Efficiency: 60% tipico a massimo carico per modelli non stabilizzati
 60 typical at full load not Stabilized
 47% tipico a massimo carico per modelli stabilizzati
 47% typical at full load Stabilized

Tensione d'uscita/ Output Voltage Vedi Modelli / See Models
Tolleranza / Tolerance: \pm 10 % Modelli non stabilizzati / not stabilized models
 \pm 5 % modelli Stabilizzati / stabilized models

Residuo alternata / Ripple: < 3 V a pieno carico modelli non stabilizzati
 < 3 V at full load for not stabilized type
 < 50 mV a pieno carico modelli stabilizzati
 < 50 mV at full load for stabilized type

Norme / Rules

Sicurezza / Safety: Classe II in accordo a : EN 60065
 Class II according to: EN 60065
Specifiche EMC/ EMC specification: Conforme EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55014-1
 According to EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55014-1
Immunità / Susceptibility: In accordo a IEC 61000/ Complies to IEC 61000

Specifiche ambientali / Environmental Specifications

Temp. di Funzionamento / Operating temp.: -10 °C to 30 °C
Temp. Stoccaggio / Storage temp.: -40 °C to 70 °C.
Umidità / Humidity: 10% to 95%.

Dati Tecnici: Stabilizzati / Technical data: Stabilized types

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
BAS 405-60	230 Vac	5 Vdc	800 mA	
BAS 406-60	230 Vac	6 Vdc	800mA	
BAS 409-60	230 Vac	9 Vdc	800 mA	
BAS 412-60	230 Vac	12 Vdc	800 mA	8 017443 555006
BAS 415-60	230 Vac	15 Vdc	640 mA	
BAS 418-60	230 Vac	18 Vdc	533 mA	
BAS 421-60	230 Vac	21 Vdc	450 mA	
BAS 424-60	230 Vac	24 Vdc	400 mA	
BAS 430-60	230 Vac	30 Vdc	320 mA	



Modelli speciali su richiesta / On request it is possible to supply special models.

Alpha elettronica S.r.l si riserva la possibilità di variare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche ed estetiche dei propri prodotti
 Alpha Elettronica S.r.l., may at any time, modify any technical or aesthetic detail of the product herien.

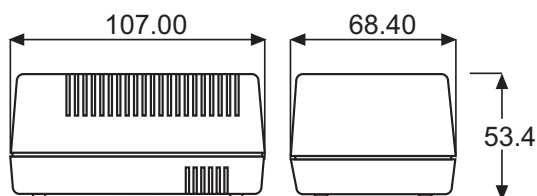
BA regolabile

1,35-16,8 W

BA Adjustable



Single box **18**



Dati Tecnici / Technical data

Tensione d'Ingresso / Input Voltage: 230 V ~ ±10 % 50 Hz
Rendimento / Efficiency: 70% Tipico a massimo carico per modelli in alternata
 70% Typical at full load for alternate models
 60% tipico a massimo carico per modelli non stabilizzati
 60 typical at full load not Stabilized
 47% tipico a massimo carico per modelli stabilizzati
 47% typical at full load Stabilized

Tensione d'uscita/ Output Voltage Vedi Modelli / See Models
Tolleranza / Tolerance: ± 10 % Modelli non stabilizzati / not stabilized models
 ± 5 % modelli Stabilizzati / stabilized models
Residuo alternata / Ripple: < 3 V a pieno carico modelli non stabilizzati
 < 3 V at full load for not stabilized type
 < 50 mV a pieno carico modelli stabilizzati
 < 50 mV at full load for stabilized type

Norme / Rules

Sicurezza / Safety: Classe II in accordo a : EN 60065
 Class II according to: EN 60065
Specifiche EMC/ EMC specification: Conforme EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55014-1
 According to EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55014-1
Immunità / Susceptibility: In accordo a IEC 61000/ Complies to IEC 61000

Specifiche ambientali / Environmental Specifications

Temp. di Funzionamento / Operating temp.: -10 °C to 30 °C
Temp. Stoccaggio / Storage temp.: -40 °C to 70 °C.
Umidità / Humidity: 10% to 95%.

Dati Tecnici: uscita alternata / Technical data: alternate output types

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
BA 300-50 	230 Vac	9 Vac	700 mA	
	230 Vac	12 Vac	700 mA	
	230 Vac	15 Vac	700 mA	
	230 Vac	18 Vac	700 mA	
	230 Vac	21 Vac	700 mA	
	230 Vac	24 Vac	700 mA	

Dati Tecnici: Stabilizzati / Technical data: Stabilized types

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
BAS 400-50	230 Vac	3 Vdc	450 mA	
	230 Vac	4,5 Vdc	530 mA	
	230 Vac	6 Vdc	600 mA	
	230 Vac	7,5 Vdc	700 mA	
	230 Vac	9 Vdc	750 mA	
	230 Vac	12 Vdc	800 mA	

Dati Tecnici: non Stabilizzati / Technical data: Not Stabilized types

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
BA 200-50	230 Vac	3 Vdc	1100 mA	
	230 Vac	4,5 Vdc	1300 mA	
	230 Vac	6 Vdc	1300 mA	
	230 Vac	7,5 Vdc	1300 mA	
	230 Vac	9 Vdc	1300 mA	
	230 Vac	12 Vdc	1100 mA	

50



Modelli speciali su richiesta / On request it is possible to supply special models.
 Alpha elettronica S.r.l si riserva la possibilità di variare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche ed estetiche dei propri prodotti
 Alpha Elettronica S.r.l., may at any time, modify any technical or aesthetic detail of the product herien.