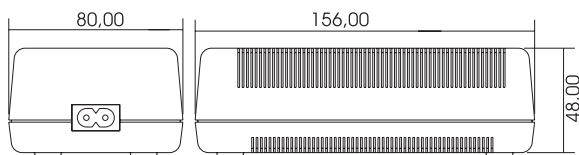




Regolabile
Adjustable



Single Box 12

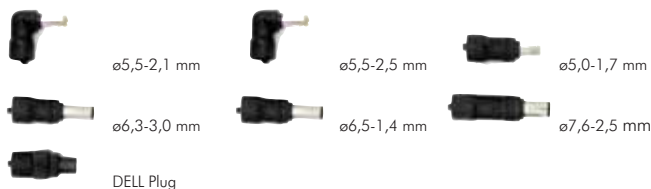


Dati Tecnici / Technical data

Part Number Input Voltage Output Voltage Current EAN Code

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
SWD 90 400-70	230 Vac	15 Vdc	5,6 A	
		18 Vdc	4,7 A	
		19 Vdc	4,5 A	
		20 Vdc	4,3 A	
		22 Vdc	3,9 A	
		24 Vdc	3,5 A	
	100-115 Vac	15 Vdc	4,0 A	
		18 Vdc	3,3 A	
		19 Vdc	3,1 A	
		20 Vdc	3,0 A	
		22 Vdc	2,7 A	
		24 Vdc	2,5 A	

70



Caratteristiche / Characteristics

Tensione costante / Constant voltage
Protezione cortocircuito / Short circuit protection.
Applicazioni I.T.E. / Fulfills Information Technology Equipment.

Dati Tecnici / Technical data

Tensione d'Ingresso / Input Voltage: 100-240 V ~ +6-10 % 50 to 60 Hz.
Livello efficienza / Level efficiency: V (EuP2 compatibile/EuP2 compliance)
Tensione d'uscita / Output Voltage: Vedi Modelli / See Models
Tolleranza / Tolerance: ± 5 %
Residuo alternata / Ripple: < 100 mV

Raffreddamento / Cooling: Ventola / Fan

Norme / Rules

Sicurezza / Safety: Classe II in accordo a : EN 60950-1
Class II according to: EN 60950-1

Specifiche / EMC specification: Conforme EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 classe B, EN 55024
According to EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 B Class, EN 55024

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 Al massimo carico / at maxim. load.
Temp. Stoccaggio / Storage temp.: -40 °C to 70 °C.
Umidità / Humidity: 10% to 95%.

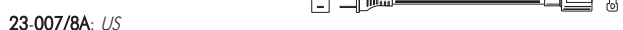
Specifiche Meccaniche / Mechanical specifications

Peso / Weight : 500 gr.
Imballo / Packing: Cartone /Carton Box: 20 Pezzi / Pcs

Cavo rete incluso / Input cable included



Optional:



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

Note/Remark:

- I dati sopra specificati sono rilevati con tensione di rete di 230 Vac, al carico nominale ed alla temperatura nominale di 25 °C
The data not specified have been measured with input 230 Vac and nominal load at env. temperature 25 °C.
- Il ripple è misurato con una larghezza di banda di 20 MHz ed usando una sonda terminata con una capacità di 1µF in parallelo
The ripple was measured at 20 MHz of Bandwith using a clamp terminated with a 1 µF parallel capacitors.

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