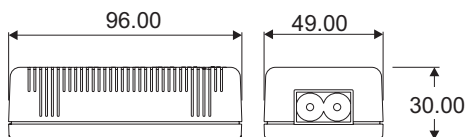


Single Box **20**



Dati Tecnici / Technical data

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
SWD 10 303-60	100-240 Vac	3 Vdc	2200 mA	8 017443 1545823
SWD 10 305-60	100-240 Vac	5 Vdc	2100 mA	8 017443 1545830
SWD 10 305-68	100-240 Vac	5 Vdc	2100 mA	8 017443 1560000
SWD 10 306-60	100-240 Vac	6 Vdc	1600 mA	8 017443 1545847
SWD 10 307-60	100-240 Vac	7,5 Vdc	1400 mA	8 017443 1545854
SWD 10 309-60	100-240 Vac	9 Vdc	1200 mA	8 017443 1545861
SWD 10 312-60	100-240 Vac	12 Vdc	1000 mA	8 017443 1545878
SWD 10 315-60	100-240 Vac	15 Vdc	700 mA	8 017443 1545885
SWD 10 318-60	100-240 Vac	18 Vdc	600 mA	8 017443 1545892
SWD 10 321-60	100-240 Vac	21 Vdc	540 mA	8 017443 1545908
SWD 10 324-60	100-240 Vac	24 Vdc	450 mA	8 017443 1545915
SWD 10 330-60	100-240 Vac	30 Vdc	380 mA	8 017443 1545922



Caratteristiche / Characteristics

Leggero e compatto / Light weight and compact size.
Tensione costante / Constant voltage
Protezione cortocircuito / Short circuit protection.
Applicazioni I.T.E. / Fulfils 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

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

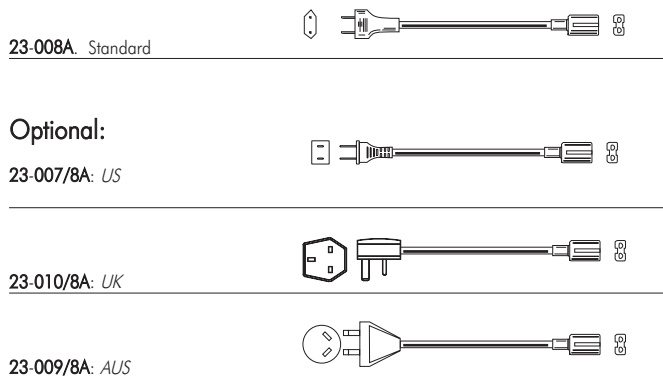
Specifiche ambientali / Environmental Specifications

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 : 200 gr.
Imballo / Packing: Cartone / Carton Box: 50 Pezzi / Pcs

Cavo rete incluso / Input cable included



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.