

Alta efficienza e affidabilità
High efficiency, high reliability

Bassa tensione residua
Low ripple noise

Filtro EMI interno
Built in EMI filter

Dimensioni compatte
Compact size

Test di burn-in a pieno carico
100% full load burn-in test

Protezione per corto circuito / sovraccarico
Short circuit / over load protection

Protezione per sovratensione e sovratemperatura
Over voltage / over temp. protection

Approvazioni UL/TUV/CE
Approvals UL/TUV/CE

Isolamento galvanico ingresso/uscita/custodia
Galvanic insulation input/output/case



COME ORDINARE - HOW TO ORDER

	Sigla / Part Number	Cod.	Uscita / Output	Ingresso Vca / Input Vac	Custodia / Case
25Watt	ET/SW/115-230/5/5A/S25	4040	5V/5A	85 ÷ 264Vac	905
	ET/SW/115-230/12/2,1A/S25	4041	12V/2,1A		
	ET/SW/115-230/15/1,7A/S25	4042	15V/1,7A		
	ET/SW/115-230/24/1,1A/S25	4043	24V/1,1A		
40Watt	ET/SW/115-230/5/8A/S40	4052	5V/8A	85 ÷ 264Vac	903
	ET/SW/115-230/12/3,5A/S40	4053	12V/3,5A		
	ET/SW/115-230/15/2,8A/S40	4054	15V/2,8A		
	ET/SW/115-230/24/1,8A/S40	4055	24V/1,8A		
60Watt	ET/SW/115-230/5/12A/S60	4070	5V/12A	85 ÷ 264Vac	901
	ET/SW/115-230/12/5A/S60	4071	12V/5A		
	ET/SW/115-230/15/4A/S60	4072	15V/4A		
	ET/SW/115-230/24/2,5A/S60	4073	24V/2,5A		
100Watt	ET/SW/115-230/5/20A/S100F	4080	5V/20A	88 ÷ 132/ 176 ÷ 264Vac	902
	ET/SW/115-230/12/8,5A/S100F	4081	12V/8,5A		
	ET/SW/115-230/15/6,7A/S100F	4083	15V/6,7A		
	ET/SW/115-230/24/4,5A/S100F	4082	24V/4,5A		
150Watt	ET/SW/115-230/5/30A/S150	4085	5V/30A	88 ÷ 132/ 176 ÷ 264Vac	906
	ET/SW/115-230/12/12,5A/S150	4086	12V/12,5A		
	ET/SW/115-230/15/10A/S150	4087	15V/10A		
	ET/SW/115-230/24/6,5A/S150	4088	24V/6,5A		
240Watt	ET/SW/115-230/5/40A/S240	4095	5V/40A	88 ÷ 132/ 176 ÷ 264Vac	911
	ET/SW/115-230/12/18A/S240	4096	12V/18A		
	ET/SW/115-230/15/15A/S240	4097	15V/15A		
	ET/SW/115-230/24/10A/S240	4098	24V/10A		

Staffa di fissaggio a vite e accessorio per aggancio a barra DIN disponibili a richiesta.
Screw fixing bracket and DIN rail mounting accessories available on request.

NOTA: sono disponibili altre tensioni e correnti di uscita. Rivolgersi alla sede Eurotek.
NOTE: different output voltage and current available. Please ask Eurotek.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

INGRESSO / INPUT

Campo tensione (47~63Hz)
Input voltage (47~63Hz) Vedi tabella come ordinare - *See how to order table*

Sovraccorrente di ingresso
Inrush current 15A/115V, 30V/230V

Isolamento ingresso/uscita
Input/output insulation 3KV, 60 sec.

Isolamento ingresso/custodia
Inpu/case insulation 1,5KV, 60 sec.

USCITA / OUTPUT

Tensione ($\pm 10\%$ ADJ.) e corrente
Voltage ($\pm 10\%$ ADJ.) and current Vedi tabella come ordinare - *See how to order table*

Protezione sovraccarico
Overload protection 105% ~ 150% con uscita impulsiva - *output pulsing mode*

Isolamento uscita/custodia (kula/60 sec)
Insulation output/case (kula/60 sac) 500

Protezione sovratensione
Over voltage protection 115%~135% della tensione di uscita - *output voltage*

GENERALE / GENERAL

Rendimento
Efficiency 72% ~ 85%

Temperatura di lavoro
Working temp. 0-50°C @ 100%, - 10°C@80%, 60°C@60%

Normative di sicurezza
Safety standard UL1012 - UL1950, TUV EN60950

Normative EMC
EMC standard EN55022 classe B/class B, IEC801 - 2,3,4,5 EN60555 - 2,3

MODELLO / MODEL

PESO / WEIGHT

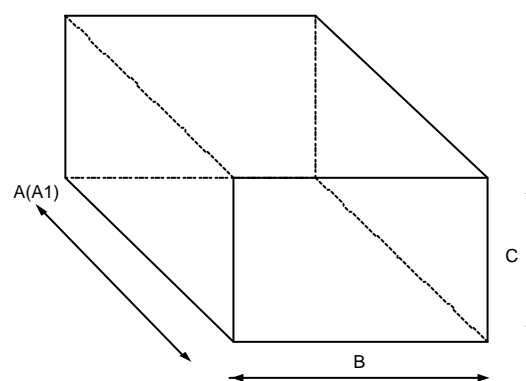
25W	370g
40W	450g
60W	550g
100W	650g
150W	800g
240W	1100g

CUSTODIA TIPO / CASE

A A1 B C

901	159	168	97	38
902	199	208	98	38
903	129	129	98	38
905	99	108	97	35
906	199	208	110	50
911	196	205	93	65

DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)



A1 dimensioni comprensive di morsetteria
A1 dimensions including terminals