

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 sovratesteriorità
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) <i>Input voltage (47~63Hz)</i>	Vedi tabella come ordinare - See how to order table
Sovraccorrente di ingresso <i>Inrush current</i>	15A/115V, 30V/230V
Isolamento ingresso/uscita <i>Input/output insulation</i>	3KV, 60 sec.
Isolamento ingresso/custodia <i>Input/case insulation</i>	1,5KV, 60 sec.

USCITA / OUTPUT

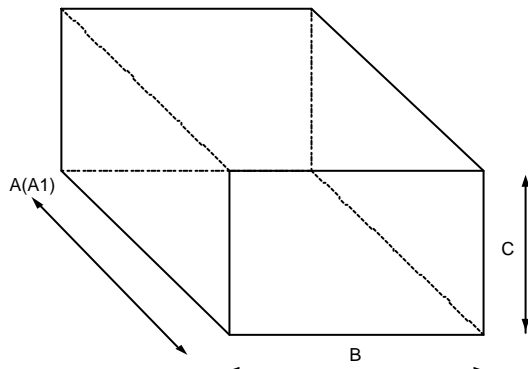
Tensione ($\pm 10\%$ ADJ.) e corrente <i>Voltage ($\pm 10\%$ ADJ.) and current</i>	Vedi tabella come ordinare - See how to order table
Protezione sovraccarico <i>Overload protection</i>	105% ~ 150% con uscita impulsiva - <i>output pulsing mode</i>
Isolamento uscita/custodia (kula/60 sec) <i>Insulation output/case (kula/60 sac)</i>	500
Protezione sovratensione <i>Over voltage protection</i>	115%~135% della tensione di uscita - <i>output voltage</i>

GENERALE / GENERAL

Rendimento <i>Efficiency</i>	72% ~ 85%
Temperatura di lavoro <i>Working temp.</i>	0-50°C @ 100%, - 10°C@80%, 60°C@60%
Normative di sicurezza <i>Safety standard</i>	UL1012 - UL1950,TUV EN60950
Normative EMC <i>EMC standard</i>	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

DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)

A1 dimensioni comprensive di morsettiera
A1 dimensions including terminals

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