

Range di ingresso: universale per modelli 45, 75 e 240W
selezionabile mediante interruttore per modello 120W
Input range: universal AC input 90-260Vac for 45, 75 and 240W models
AC input range selected by switch for 120W model

Certificazione "UL508 listed approved"
"UL508 listed approved" certification

Protezione sovratemperatura, sovraccarico e sovratensione
Over temperature, over load and over voltage protection

Modello da 240W dotato di PFC
240W model with PFC

Isolamento galvanico ingresso / uscita / custodia
Input / output / case insulation

Led verde segnalazione on
Green led for power on

Protezione IP20 / Adatto per montaggio su barra DIN
IP20 protection - DIN rail mounting

EMC conforme: EN55022 classe B EN61000-3-2,3
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ENV50204

EMC conforme: EN55022 classe B EN61000-3-2,3
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ENV50204



UL CE CB



UL CE CB



UL CE CB



UL CE CB

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	DR 45	DR 75	DR 120	DR 240		DR 45	DR 75	DR 120	DR 240
TIPO: monofase TYPE: single phase					USCITA / OUTPUT				
INGRESSO / INPUT					Corrente nominale (A) Nominal current (A)	2	3,2	5	10
Campo tensione (Vca 50-60Hz) Voltage range (Vac 50-60Hz)	85 - 264	85 - 264	88 - 132 176 - 264	85 - 264	Tensione nominale (Vcc) Voltage (Vdc)	24			
Fusibile - fuse	interno - ripristinabile arranged inside - restorable				Regolazione tensione (Vcc) Voltage adj. (Vdc)	+10% della tensione di uscita nominale +10% of rated output voltage			
Filtro EMI - EMI filter	interno - arranged inside				Efficienza Efficiency	80%	80%	84%	84%
Isolamento (KVca/60 sec.) Insulation (KVac/60 sec.)	3.0				Ripple - noise (mV)	480	150	80	80
Ingresso / uscita Input/output	1,5								
ingresso / terra Input/case insulation	1,5								
GENERALE / GENERAL									
Temperatura di lavoro (°C) Working temperature (°C)	0~45@100% -10 @ 80% 50 @ 80%	0~50@100% -10 @ 80% 60 @ 60%	0~45@100% -10 @ 80% 50 @ 80%	-10~55@100% 70° @ 60%					
Peso (Kg) - Weight (Kg)	0,40	0,55	0,65	1,1					
Grado di protezione External protection	IP20								

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla / Part Number	Cod.	Uscita / Output	Ingresso Vca / Input Vac	Dimensioni (mm) / Dimensions		
1 ET-SW/115-230/24/2A/DR45	4033	24V/2A	90-260 Vac	L 78	P 67	H 93
2 ET-SW/115-230/24/3,2A/DR75	4046	24V/3,2A	90-260 Vca	L 56	P 104	H 125
3 ET-SW/115-230/24/5A/DR120	4065	24V/5A	115-230 Vca	L 66	P 104	H 125
4 ET-SW/115-230/24/10A/DR240	4075	24V/10A	90-260 Vac	L 126	P 104	H 125