

THREE PHASE SWITCHING POWER SUPPLY 150-300 W

Bassa tensione residua <200mVpp

Low residual voltage <200mVpp

Collegamento in parallelo ridondante con diodo interno (opzn)

Parallel redundant connection by internal diode (optn.)

Protezione sovratemperatura (OTP) sovraccarico (OCP)

Over temperature (OTP), over load protection (OCP)

HICCUP protezione corto circuito (restart automatico)

HICCUP short circuit protection (with automatic restart)

Relè di uscita in scambio per allarme anomalia

SPDT relay output for failure alarm

Isolamento galvanico ingresso / uscita / custodia / allarme

Input/output/case/alarm insulation

Led verde segnalazione on / led rosso anomalia

Green led for power on / red led for failure

Fusibile e filtro EMI interni

Fuse and EMI filter arranged inside

Protezione IP20 / Adatto per montaggio su barra DIN

IP20 protection - DIN rail mounting

EMC conforme: EN50081-2, EN50082-2

EMC standards: EN50081-2, EN50082-2

Sicurezza secondo UL508/EN60950

Safety rules UL508/EN60950



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

TIPO: trifase TYPE: three phase	4133 4134	4137 4138	4133 4137	4134 4138	TUTTI I MODELLI ALL MODELS
INGRESSO / INPUT			USCITA / OUTPUT		GENERALE / GENERAL
Campo tensione (Vca 50-60Hz) Input voltage range (Vac 50-60Hz)	300 - 500	180 - 260	Tensione nominale (Vcc) Voltage (Vdc)	24	Rendimento Efficiency
Filtro EMI EMI filter	interno / arranged inside		Regolazione tensione (Vcc) Voltage adj. (Vdc)	23 ~ 27	Temperatura di lavoro (°C) Working temperature (°C)
Isolamento ingr. / uscita (KVca/60 sec.) Input/output insulation (KVac/60 sec.)	2,5		Corrente nominale (A) Nominal current (A)	6A 12A	Peso (Kg) Weight (Kg)
Isolamento ingr. / custodia (KVca/60 sec.) Input/case insulation (KVac/60 sec.)	2,5		Collegamento in parallelo Parallel connection	Inom x 2 x 0,7	Grado di protezione External protection
			Collegamento in parallelo ridondante Redundant parallel connection	ORING N+1 (optn.)	
			Isolam. uscita / custodia (KVca/ 60 sec.) Output/case insulation (KVac/ 60 sec.)	0,5	

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla / Part Number	Cod.	Uscita / Output	Ingresso Vca / Input Vac	Dimensioni / Dimensions (mm)
1 ET-SW/3x400-500/24/6/NB	4133	24V/6A	3 x 300-500 Vca	L 80 x P 163 x H 143
2 ET-SW/3x230/24/6/NB	4137	24V/6A	3 x 180-260 Vca	L 80 x P 163 x H 143
3 ET-SW/3x400-500/24/12/NB	4134	24V/12A	3 x 300-500 Vca	L 80 x P 163 x H 143
4 ET-SW/3x230/24/12/NB	4138	24V/12A	3 x 180-260 Vca	L 80 x P 163 x H 143

NOTA: opzione accessorio per collegamento in parallelo aggiungere suffisso/P a sigla e codice.

NOTE: for parallel accessories arranged inside (option) please add .../P to part number and code