

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)

Rele' 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



CE (FILE N° E226307)

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

TIPO: trifase TYPE: three phase	4133 4134	4137 4138		4133 4137	4134 4138	TUTTI I MODELLI ALL MODELS	
INGRESSO / INPUT Campo tensione (Vca 50-60Hz) Input voltage range (Vac 50-60Hz)	300 - 500	180 - 260	USCITA / OUTPUT Tensione nominale (Vcc) Voltage (Vdc)	24		GENERALE / GENERAL Rendimento Efficiency	>85%
Filtro EMI EMI filter	interno / arranged inside		Regolazione tensione (Vcc) Voltage adj. (Vdc)	23 ~ 27		Temperatura di lavoro (°C) Working temperature (°C)	0 - 50
Isolamento ingr. / uscita (KVca/60 sec.) Input/output insulation (KVca/60 sec.)	2,5		Corrente nominale (A) Nominal current (A)	6A	12A	Peso (Kg) Weight (Kg)	0,95
Isolamento ingr. / custodia (KVca/60 sec.) Input/case insulation (KVca/60 sec.)	2,5.		Collegamento in parallelo Parallel connection	Inom x 2 x 0,7		Grado di protezione External protection	IP20
			Collegamento in parallelo ridondante Redundant parallel connection	ORING N+1 (optn.)			
			Isolam. uscita / custodia (KVca/ 60 sec.) Output/case insulation (KVca/ 60 sec.)	0,5			

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla / Part Number	Cod.	Uscita / Output	Ingresso Vca / Input Vac	Custodia / Case
1 ET-SW/3x400-500/24/6/NB	4133	24V/6A	3 x 300-500 Vca	Tipo/type A
2 ET-SW/3x230/24/6/NB	4137	24V/6A	3 x 180-260 Vca	Tipo/type A
3 ET-SW/3x400-500/24/12/NB	4134	24V/12A	3 x 300-500 Vca	Tipo/type A
4 ET-SW/3x230/24/12/NB	4138	24V/12A	3 x 180-260 Vca	Tipo/type A

NOTA: opzione accessorio per collegamento in parallelo aggiungere suffisso ....JP a sigla e codice.  
NOTA: le dimensioni sono indicate a pagina 22, i grafici sono riportati a pagina 23.

NOTE: for parallel accessories arranged inside (option) please add ...JP to part number and code.  
NOTE: for dimensions see page 22, for graphs see page 23.