

Caratteristiche Tecniche serie SH

MODELLO	SH-1	SH-2	SH-3	SH-4	SH-5	SH-6	SH-7	SH-8	SH-9	SH-10
Potenza - VA	100	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Ingresso										
Fasi	Monofase									
Tensione	220 / 230 / 240 V \pm 20% (100 / 110 / 115 / 120 / 127 V su richiesta)									
Frequenza	50 / 60 Hz									
Uscita										
Forma d'onda	SINUSOIDALE									
Distorsione armonica	< 3%									
Tensione	220 / 230 / 240 V \pm 2% (100 / 110 / 115 / 120 / 127 V su richiesta)									
Frequenza	50 / 60 Hz									
Rendimento a pieno carico	75%									
Tempo di intervento	da 0,01 a 0,04 sec.									
Variazione di tensione da 0 a pieno carico	< 3%									
Attenuazione disturbi di rete	A 0,1 MHz 50 dB, a 1 MHz 55 dB, a 100 MHz 70 dB									
Tensione di prova tra linea e massa	2250 V									
Segnalazioni										
LED	Entrata, Uscita									
Condizioni ambientali										
Temperatura	0°C \div 50°C									
Umidità senza condensa	0% \div 95%									
Raffreddamento	In aria									
Grado di protezione	IP20									
Dimensioni										
L x P x H - mm	310 x 310 x 180		170 x 430 x 290		170 x 430 x 370		250 x 560 x 560		250 x 660 x 560	
Marcatura CE	2014/30/EU; 2014/35/EU									
Conforme alle direttive	IEC 742									



Stabilimento - Ufficio Commerciale
S.P. km 5,3 C/da San Cusumano - 91100 Trapani
Tel. 0923 562794 - Fax 0923 567880
Http://www.layer.it - E-mail: layer@layer.it

