

Caratteristiche Tecniche serie ES

MODELLO	ES-300	ES-600	ES-1000	ES-2000	ES-3000	ES-4000
Potenza - VA	300	600	1000	2000	3000	4000
Ingresso						
Fasi	Monofase					
Tensione	230 V -30% +20%					
Frequenza	50 Hz					
Uscita						
Forma d'onda	SINUSOIDALE					
Distorsione armonica	Non introdotta					
Tensione	230 V \pm 7%					
Frequenza	50 Hz					
Rendimento a pieno carico	95%					
Tempo di intervento	0,15 sec. per qualsiasi variazione di tensione					
Variazione di tensione da 0 a pieno carico	Nessuna					
Tensione di prova tra linea e massa	2250 V					
Segnalazioni						
LED	Ingresso; Uscita; Min/Max Tensione d'Ingresso					
Voltmetro	Optional					
Condizioni ambientali						
Temperatura	0°C ÷ 50°C					
Umidità senza condensa	0% ÷ 90%					
Raffreddamento	In aria					
Dimensioni						
L x P x H - mm	150x115x80	200 x 150 x 105	300x200x140	310 x 310 x 180		
Peso - kg	2	4	5	8	13	15
Marcatura CE	EEC 73/23; EEC 89/336; EEC 92/31					
Conforme alle direttive	IEC 742					



Stabilimento - Ufficio Commerciale
 S. P. km 5,300 C/da San Cusumano - 91100 Trapani
 Tel. 0923 562794 - Fax 0923 567880
 Http://www.layer.it - E-mail: layer@layer.it