

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	220 / 230 / 240 V -30% +20% (100 / 110 / 115 / 120 / 127 V su richiesta)					
Frequenza	50 / 60 Hz					
Uscita						
Forma d'onda	SINUSOIDALE					
Distorsione armonica	Non introdotta					
Tensione	220 / 230 / 240 V \pm 7% (100 / 110 / 115 / 120 / 127 V su richiesta)					
Frequenza	50 / 60 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% ÷ 95%					
Raffreddamento	In aria					
Grado di protezione	IP20					
Dimensioni						
L x P x H - mm	150 x 115 x 80	200 x 150 x 105		300 x 200 x 140	310 x 310 x 180	
Peso - kg	2	4	5	8	13	15
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](http://www.layer.it) - E-mail: layer@layer.it

