

Caratteristiche Tecniche serie SE

MODELLO	SE-10/3	SE-11/3	SE-12/3	SE-13/3	SE-14/3	SE-15/3	SE-16/3	SE-17/3	SE-18/3	SE-19/3	SE-20/3	SE-21/3	SE-22/3	SE-23/3
Potenza - kVA	3	5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	150
Ingresso														
Fasi	Trifase + N													
Tensione	400 V -30% +20%													
Frequenza	50 Hz													
Uscita														
Forma d'onda	SINUSOIDALE													
Distorsione armonica	Non introdotta													
Tensione	400 V \pm 3%													
Frequenza	50 Hz													
Rendimento a pieno carico	98%													
Tempo di intervento	2 ms per qualsiasi variazione di tensione													
Variazione di tensione da 0 a pieno carico	Nessuna													
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	Ingresso; Uscita; Min/Max Tensione d'Ingresso													
Voltmetro in ingresso e uscita	Standard													
Condizioni ambientali														
Temperatura	-22°C \div 50°C													
Umidità senza condensa	0% \div 90%													
Raffreddamento	Forzato													
Dimensioni														
L x P x H - mm	500 x 250 x 740				600 x 300 x 850				800 x 400 x 1050		800 x 400 x 1450		800 x 600 x 2000	
Peso - kg	35	43	53	62	78	100	110	120	190	205	300	400	500	700
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