



OTRONIC

Ottimizzatore di tensione

ENERGY SAVING



- RISPARMIO ENERGETICO DEI CONSUMI ELETTRICI
- OTTIMIZZAZIONE DELLA TENSIONE DELL' ALIMENTAZIONE ELETTRICA:
- AUMENTARE LA VITA UTILE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
- ELIMINAZIONE DEI PICCHI DI TENSIONE
- 2 ANNI DI GARANZIA



CONTATTI GREEN WATT Srl
Via Ercole e Pietro Pozzi, 41 - 24020 PARRE (BG)

info@GREENWATTGROUP.COM
f @



Modello	Monofase			Trifase			
	16 A	25 A	32 A	16 A	25 A	32 A	40 A
Max corrente di uscita per fase In	16 A	25 A	32 A	16 Amp	25 Amp	32 Amp	40 Amp
Potenza apparente totale	3,68 kVA	5,75 kVA	7,36 kVA	11,04 kVA	17,25 kVA	22,08 kVA	27,6 kVA
Carico max raccomandato	3 kW	5 kW	6 kW	9 kW	15 kW	18 kW	26 kW
Alimentazione	230 VAC ± 10% - 50 Hz - 1P + N + PE			400 VAC ± 10% - 50 Hz - 3P + N + PE			
Livello tensione di uscita	210 VAC @ VIN < 240VAC			365 VAC @ VIN < 400VAC			
Precisione tensione di uscita	< 2%			< 2%			
Velocità di stabilizzazione	50V/sec.			50V/sec.			
Impostazione tensione in uscita	AUTOMATICO			AUTOMATICO			
Distorsione armonica	Nessuna distorsione armonica introdotta			Nessuna distorsione armonica introdotta			
Rendimento	> 99%			> 99%			
Peso	7 kg	9 kg	11 kg	22 kg	28 kg	34 kg	38 kg
Dimensioni	[H] 320mm x [L] 190mm x [P] 110mm			[H] 500mm x [L] 590mm x [P] 140mm			
Bypass	Automatico ad intervento immediato			Automatico ad intervento immediato			
Protezioni	Elettronica di corto circuito, sovratemperatura, sovraccarico			Elettronica di corto circuito, sovratemperatura, sovraccarico			
Ciclo accensione	Automatico			Automatico			
Conformità:	CEI EN 60950 1:2007 /A11:2010/A2:2014/A12:2014/A1:2014 CEI EN 61000 6 2:2006 CEI EN 61000 6 3:2007/A1:2013			CEI EN 60950 1:2007 /A11:2010/A2:2014/A12:2014/A1:2014 CEI EN 61000 6 2:2006 CEI EN 61000 6 3:2007/A1:2013			
Grado di protezione aperto	IP20			IP20			
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a 45°C Umidità relativa 90% senza condensa			Da -10°C a 45°C Umidità relativa 90% senza condensa			
Energia Sovratensione nominale	300 Joule			300 Joule			
Capacità di sovraccarico	1 min @ al doppio della In 6 sec @ a 5 volte la In 10 msec @ a 10 volte la In			1 min @ al doppio della In 6 sec @ a 5 volte la In 10 msec @ a 10 volte la In			

