



LA TECNOLOGIA PER L'INDUSTRIA 4.0

ETRONIC

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
- RIDURRE I COSTI DI MANUTENZIONE
- MONITORAGGIO E CONTROLLO DEI CONSUMI ELETTRICI VIA WEB
- POSSIBILITÀ DI USUFRUIRE DI LEASING
- 2 ANNI DI GARANZIA
- PRODOTTI PROTETTI DA ASSICURAZIONE CONTO TERZI DA PRIMARIA ASSICURAZIONE
- ACCEDONO AI BENEFICI FISCALI INDUSTRIA 4.0, TRANSIZIONE 5.0
- BYPASS ELETTRONICO E BYPASS MECCANICO DI SERIE



CARATTERISTICHE TECNICHE

ETRONIC
Ottimizzatore di tensione



Modello	50 A	63 A	80 A	125 A	200 A	300 A	400 A	500 A	630 A
Max corrente di uscita per fase	50 A	63 A	80 A	125 A	200 A	300 A	400 A	500 A	630 A
Potenza apparente totale Trifase	Trifase 34,5 kVA	Trifase 43,4 kVA	Trifase 55 kVA	Trifase 84 kVA	Trifase 138 kVA	Trifase 207 kVA	Trifase 276 kVA	Trifase 345 kVA	Trifase 434 kVA
Carico max raccomandato	32 kW	40 kW	50,6 kW	75 kW	127 kW	190 kW	254 kW	317,5 kW	400 kW
Alimentazione	400 VAC - 50 Hz - 3P + N + PE								
Livello tensione di uscita	210 VAC (default) REGOLABILE								
Precisione tensione di uscita	1,00%								
Velocità di stabilizzazione	50 Volte al secondo								
Tensione nominale circuiti ausiliari di comando	230 VAC								
Tensione nominale circuiti ausiliari di controllo	15 VDC								
Tensione nominale di isolamento (UI)	500 V								
Distorsione armonica	Nessuna								
Rendimento	Superiore a 99%								
Peso	130 kg	150 kg	165 kg	180 kg	300 kg	380 kg	480 kg	560 Kg	630 Kg
Dimensioni (L X H X P)	[H] 800 mm x [L] 1200 mm x [P] 300 mm				[H] 1900 mm x [L] 800 mm x [P] 500 mm				
Bypass	Automatico ad intervento immediato								
Protezioni	Elettronica di corto circuito, sovratemperatura, sovraccarico								
Ciclo accensione	Automatico								
Conformità:	CE - CEI EN 61439 -1; CEI EN 61439 - 2								
Classe di isolamento	CLASS I								
Grado di protezione aperto	IP20								
Grado di protezione chiuso	IP54								
Temperatura di funzionamento	Da - 10°C a 45°C con umidità relativa 90% senza condensa								
Temperatura massima involucro	60°C								
* cos φ = 0,92									



CONTATTI GreenWatt S.r.l.

Via Pietro ed Ercole POZZI 39/41, 24020 Ponte Selva di PARRE (BG)



info@greenwattgroup.com