

WE POWER



Ottimizzatori monofasi e trifasi di piccola potenza

- + RISPARMIO ENERGETICO DEI CONSUMI ELETTRICI
- + OTTIMIZZAZIONE DELLA TENSIONE DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA
- + ALIMENTANO LA VITA UTILE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
- + ELIMINANO I PICCHI DI TENSIONE
- + RIDUCONO I COSTI DI MANUTENZIONE
- + MONITORAGGIO E CONTROLLI DEI CONSUMI ELETTRICI VIA WEB
- + POSSIBILITÀ DI USUFRUIRE DI LEASING
- + 3 ANNI DI GARANZIA
- + PRODOTTI PROTETTI DA ASSICURAZIONE CONTO TERZI DA PRIMARIA ASSICURAZIONE
- + ACCEDONO AI BENEFICI FISCALI INDUSTRIA 4.0, COME CREDITO DI IMPOSTA
- + BYPASS ELETTRONICO E BYPASS MECCANICO DI SERIE

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 A	25 A	32 A	40 A
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 di sottotensione di uscita	215 VAC @ VIN < 240VAC			372 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	> 98%			> 98%			
Peso	7kg	9kg	11 kg	22 kg	28 kg	34 kg	38 kg
Dimensioni (L X P X H)	190 x 110 x 320 mm			590 x 140 x 500 mm			
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			