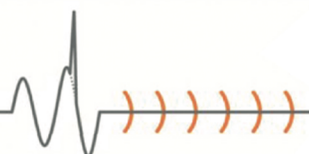




LA TECNOLOGIA PER IL RISPARMIO SICURO



GLOBAL ENERGY SOLUTIONS



- **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**
- **3 ANNI DI GARANZIA**



CARATTERISTICHE TECNICHE



Modello	Monofase			Trifase		
	16	25	32	16	25	32
Max corrente di uscita per fase In	16Amp	25Amp	32Amp	16Amp	25Amp	32Amp
Potenza apparente totale	3,68kVA	5,75kVA	7,36kVA	11,04kVA	17,25kVA	22,08kVA
Carico max raccomandato	3kW	5kW	6kW	9kW	15kW	18kW
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	7Kg	9Kg	11Kg	22Kg	28Kg	34Kg
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		
Dissipazione max. @ potenza totale	36W	57W	74W	100W	150W	200W
Capacità di sovraccarico	1min @ al doppio della In 6sec @ a 5 volte la In 10msec @ a 10 volte la In			1min @ al doppio della In 6sec @ a 5 volte la In 10msec @ a 10 volte la In		



CONTATTI

AZeco s.r.l Viale G. Mazzini 56/E - Santarcangelo di Romagna | Tel. 335386836 | commerciale@azeco.it