

PLA TECNOLOGIA PER IL RISPARMIO SICURO





- 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 DEL NOLEGGIO OPERATIVO
- **3 ANNI DI GARANZIA**
- PRODOTTI PROTETTI DA ASSICURAZIONE CONTO TERZI DA GENERALI ASSICURAZIONI
- **ACCEDONO AI BENEFICI FISCALI DELL'IPER AMMORTAMENTO DEL 250%**







Modello	50A	63A	80A	125A	160A	200A	250A	300A	350A	400A
Max corrente di uscita per fase	50A	63A	80A	125A	160A	200A	250A	300A	350A	400A
Potenza apparente totale Trifase	Trifase 34,5kVA	Trifase 43,4kVA	Trifase 55 kVA	Trifase 84kVA	Trifase 110kVA	Trifase 138 kVA	Trifase 172 kVA	Trifase 207 kVA	Trifase 241 kVA	Trifase 276 kVA
Carico max raccomandato	32 kw	40 kW	50,6 kW	75kW	101,2 kW	127 kW	158 kW	190 kW	222 kW	254 kW
Alimentazione	400 VAC - 50 Hz - 3P + N + PE									
Livello tensione di uscita	210 VAC (default)									
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	130Kg	150Kg	165Kg	180 Kg	270Kg	300Kg	340Kg	380Kg	420Kg	480Kg
Dimensioni (LXHXP)	800 mm X 1200 mm X 300 mm 1400 mm X 1200 mm X 400 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	70°C									
Energia Sovratensione nominale	300 Joule									
Capacità di sovraccarico	1min @ al doppio della In 6sec @ a 5 volte la In 10msec @ a 10 volte la In									
Dissipazione max. @ potenza totale	200W	250W	300W	450W	600W	750W	900W	1100W	1300W	1500W
* cos φ = 0,92										