

Line Interactive Onda Pseudosinusoidale

Dalla sinergia tra la ricerca continua nel campo della conversione dell'energia ed il marketing sviluppato, nasce la linea di **UPS MICRO MULTI** disponibili nei modelli 650-750-850VA. Adatti per una perfetta integrazione nell'ambiente di lavoro, assicurano un'efficace protezione alle utenze collegate, contro black-out e disturbi della linea elettrica.

In presenza di rete il carico viene alimentato direttamente dalla stessa, che, tramite il sistema di regolazione automatica (AVR) la stabilizza in ampiezza e attraverso i filtri EMI la filtra da sovratensioni.

L'A.B.M. Technology (Advance Battery Management), l'A.S.O. (Automatic Stand-by Operation), l'E.S.F. (Energy Saving Function); rendono la linea MICRO, il prodotto UPS più performante esistente attualmente sul mercato.

Caratteristiche generali

- Stabilizzazione della rete con sistema AVR
- Filtraggio della rete con filtri per la soppressione dei disturbi atmosferici
- Protezione telefonica, Fax, Modem
- A.B.M. (Advance Battery Management)
- Auto Restart (ripartenza automatica al ritorno della rete, dopo la scarica delle batterie)
- Porta di comunicazione USB

Comunicazione evoluta

- Software di supervisione e shut-down

Applicazioni consigliate

- Personal Computer, Workstation, Centralini telefonici, Registratori di cassa, Bilance elettroniche



MODELLO	MICRO MULTI 650	MICRO MULTI 750	MICRO MULTI 850
Potenza Nominale	650VA	750VA	850VA
Potenza Attiva	360W	450W	490W
Ingresso			
Tensione in ingresso	230Vac		
Variab. Tensione	± 25%		
Frequenza	50/60Hz (autosensing)		
Uscita			
Tensione nominale da rete	230Vac ±8%		
Tensione nominale da batteria	230Vac ±5%		
Frequenza nominale da batteria	50/60Hz ±0,5%		
Forma d'onda Inverter	Pseudosinusoidale		
Tempo d'intervento	Line Interactive		
Commutazione	2 / 4 ms incluso il tempo di rilevamento		
Numero prese di uscita UPS	3 Sckuco		
Numero prese di uscita filtrate	3 Sckuco		
Batterie			
Tipo	VRLA AGM		
Tensione	12Vdc		
Tempo di ricarica	6-8 h		
Autonomia 80/50% del carico	6/10'	5/10'	5/10'
Info.			
Dimensioni LxPxH mm	185x280x95		
Peso Kg	5,5	6,0	6,0
Conformità Sicurezza / EMC / Surge capability	EN 62040-1-1 e direttive 73/23EC, 93/68 EC, EN62040-3, EN 62040-2 e direttive 2004/108 EC 93/68 EC		
Marchi	CE		
Temperatura di funzionamento	0°C / +40°C		
Altitudine e umidità relativa	3500 mt. <95% non condensante		

Codice	Descrizione
MCMMM065010T	MICRO MULTI 650 Potenza nominale 650VA
MCMMM075010T	MICRO MULTI 750 Potenza nominale 750VA
MCMMM085010T	MICRO MULTI 850 Potenza nominale 850VA