

HT-B PRO TT



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

- Tecnologia "on-line" doppia conversione
- Alta Efficienza 96% on-line mode
- Ingresso Trifase
- Uscita Trifase (sinusoidale)
- Elevato rendimento (PF >0,99)
- Circuito PFC in ingresso
- Controllo a Microprocessore con Auto-diagnosi
- By-pass statico automatico e manuale
- LCD Display per totale informazione e stato UPS
- LCD a colori Touch Screen 4,3"
- Funzione ECO Mode selezionabile
- Avviamento senza rete di serie (Cold-Start)
- Avvio automatico a ritorno rete ingresso (Auto-Restart)
- Test batterie automatico
- Batterie comuni per sistemi ridondanti
- Interfaccia comunicazione USB e contatti liberi
- Contatto per pulsante di emergenza (E.P.O.)

Opzionale:

- Adattatore SNMP e software relativo
- Altre autonomie con armadi batterie esterni
- Kit per collegamento in parallelo



HT-B PRO TT MODELLI		1000	2000	3000	4000	6000
POTENZA	(VA)	10000	20000	30000	40000	60000
	(W)	10000	20000	30000	40000	60000
INGRESSO	TENSIONE	380/400/415Vac +20/-25% (3F+N+T)				
	RANGE DI TENSIONE	208-478 Vac				
	FREQUENZA	50/60Hz ± 5% (auto sensing)				
	FATTORE DI POTENZA	> 0,99				
USCITA	TENSIONE	380/400/415Vac (3F+N+T)				
	TEMPO D'INTERVENTO	ZERO ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE				
	FREQUENZA	50/60Hz ±1%				
	SOVRACCARICO	110% PER 60 MIN; 125% PER 10 MIN; 150%PER 1 MIN				
	FORMA D'ONDA	SINUSOIDALE				
	THD	< 3% (CARICO NON LINEARE) / < 1% (CARICO LINEARE)				
	CREST FACTOR	3:1				
BY PASS	AUTOMATICO	STATICO - SENZA INTERRUZIONI (100%) UPS - BYPASS - UPS				
	TIPO	LEAD-ACID OR NICD, VRLA OR FLOODED				
BATTERIE	NUMERO	32-40 selezionabile				
	CORRENTE DI RICARICA	3,5A	7A	10A	13A	20A
	BATTERIE COMUNI SU PARALLELO	SI				
	LIVELLO RUMOROSITÀ	< 55 dBA (@ 1 m)			< 58 dBA (@ 1 m)	
NOTE GENERALI	TEMPERATURA DI LAVORO	DA 0°C A 40°C				
	UMIDITÀ RELATIVA (@35°C)	> 90% SENZA CONDENSA				
	DIMENSIONI UPS (L x P x H) mm	440x840x1390				600x827x1300
	PARRALLELO	SINO A 6 UNITÀ				
	OPZIONALE	2x SLOT SNMP - RS485 MODBUS - CONTATTI LIBERI NA/NC				
	SOFTWARE DI COMUNICAZIONE	WINDOWS, NOVEL, FREEBSD, LINUX				
	NORMATIVE	EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3				
PROTEZIONI	ELETRONICHE	SOVRACCARICHI - CORTO CIRCUITI - BASSA TENSIONE BATTERIA				
	ELETRICHE	MAGNETOTERMICI IN/OUT - FUSIBILE BATTERIE				
	MECCANICHE	IP20				
SEGNALAZIONI	DISPLAY	4,3 A COLORI TOUCHSCREEN				
	OTTICHE	PRESENZA DI TENSIONE - MODALITÀ BATTERIA - SOVRACCARICHI				
	ACUSTICHE	MANCANZA DI CORRENTE - BATTERIE SCARICHE - SOVRACCARICHI				

APPLICAZIONI :

UFFICI AMMINISTRATIVI, UFFICI TECNICI, LABORATORI, CED, CCTV , VIDEO SORVEGLIANZA, CENTRALINI TELEFONICI, ANTIFURTI, LINEE LAVORO