



G3K010KTM

GRUPPO DI CONTINUITA' 10KVA - MODELLO G3K TM INSTALLAZIONE DUALE RACK 19" oppure TOWER VERTICALE



Tensione di uscita di alta qualità

Qualità elevata anche con i carichi non lineari (carichi IT con fattore di cresta fino a 3:1);

Elevata corrente di corto circuito su bypass;

Capacità di sovraccarico elevata: 150% da inverter (anche con rete assente);

Tensione filtrata, stabilizzata e affidabile (tecnologia ON LINE double conversion VFI da normativa IEC 62040-3);

Rifasamento del carico: fattore di potenza di ingresso dell'UPS prossimo a 1 e assorbimento di corrente sinusoidale.

Contatti

+39 051 665 0044



Website

www.ptfelettronica.com



Indirizzo

Via Vinca, 5, San Giorgio di Piano (BO)



MORE INFO

G4Y015KTM

SPECIFICHE TECNICHE



INGRESSO

Dual Input	no
Potenza nominale	10000 VA
Tensione	380 / 400 / 415 V (3W+N+PE) - 220 / 230 / 240 V (1W+N+PE)
Tolleranza di tensione	400 \pm 20% 230 \pm 20%
Frequenza	50 / 60 Hz \pm 5
Fattore di potenza	>0.98
Distorsione di corrente	\leq 2%

BY PASS

Tolleranza di tensione	180 / 264 V (selezionabile in modalità ECO o SMART ACTIVE)
Tolleranza di frequenza	Frequenza selezionata \pm 5% (selezionabile dall'utente)

USCITA e USCITA INVERTER

Potenza nominale	10000 VA
Potenza attiva	10000 W
Fattore di cresta (Ipicco/Irms)	3 : 1
Forma d'onda	Sinusoidale
Frequenza	50 / 60 Hz selezionabile
Distorsione di tensione con carico non lineare	<3%
Distorsione di tensione con carico lineare	<1%

BATTERIE

Tipo	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione
Tempo di ricarica	4-6 h

ALTRE CARATTERISTICHE

Colore	Nero RAL 9005
Comunicazione	USB / RS232 / slot per interfaccia di comunicazione / REPO + contatto di ingresso
Dotazioni standard	Kit maniglie
Protezioni	Sovracorrente - cortocircuito - sovratensione - sottotensione - termica - eccessiva scarica della batteria
Rumorosità (a 1 m)	<48 [bBA] (Modalità ECO)
Temperatura di funzionamento	0 °C - +40 °C
Umidità relativa	5-95% non condensata
Numero prese	Morsettiera + 2 IEC 320 C13 + 3 IEC 320 C19
Normative	European directives: L V 2014/35/EU low voltage; EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility -- Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant -- Classification in accordance with IEC 62040-3 VFI - SS - 111

DATI

Peso	20+62 kg
Dimensioni (a l p)	2x (448x131x640) Tower - 2x (3Ux19"x640) Rack mm
Fasi in ingresso	3/1
Fasi in uscita	1

PTF Elettronica S.r.l.

Contatti
+39 051 665 0044



Website
www.ptfelettronica.com



Indirizzo
Via Vinca, 5, San Giorgio di Piano (BO)



GBA120V009A

SPECIFICHE TECNICHE



BOX BATTERIE AGGIUNTIVO

INSTALLAZIONE DUALE RACK 19" oppure TOWER VERTICALE



Possibilità di aumentare l'autonomia dell'UPS tramite l'aggiunta di moduli Batterie

BATTERIE

Tipo	VRLA AGM al piombo, senza manutenzione
Tempo di ricarica	4-6 h

DATI

Peso	62 kg
Dimensioni (a l p)	448x131x640 Tower - 3Ux19"x640 Rack mm

PTF Elettronica S.r.l.

Contatti
+39 051 665 0044



Website
www.ptfelettronica.com



Indirizzo
Via Vinca, 5, San Giorgio di Piano (BO)

