



TADIRAN
NEW ENERGY

TADIRAN POWER 1-3 T G2

מערכת אל פסק עם המרה כפולה

מתאימה לגיבוי בחדרי מחשבים ומשרדים



חריץ הרחבה עם אפשרות לתקשורת SNMP או מגע יבש



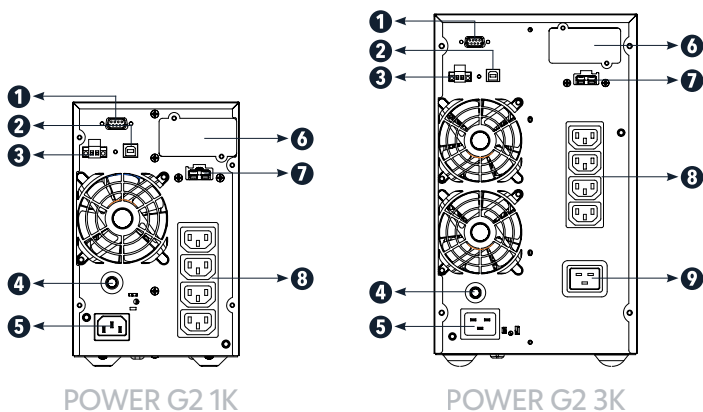
מערכת שקטה במיוחד בעלת בקרת מהירות המאוורר



ניתן לרכוש ארון מצברים בעל עיצוב תואם - להרחבת משך זמן הגיבוי



המרה כפולה online עם יכולת עבודה בטווח מתח VAC 100-300



פאנל אחורי POWER 1-3 T G2

1. יציאה RS232 (כניסה במגע יבש)
2. יציאת USB
3. כניסת מפסק חירום
4. פיזור הגנה קופץ
5. כניסת מתח
6. הכנה לכרטיס הרחבה
7. חיבור למארז מצברים חיצוני
8. יציאות מתח
9. יציאות מתח 16A



TADIRAN NEW ENERGY

TADIRAN POWER G2 3KL	TADIRAN POWER G2 3K	TADIRAN POWER G2 2KL	TADIRAN POWER G2 2K	TADIRAN POWER G2 1KL	TADIRAN POWER G2 1K	דגם
3000VA/2700W		2000VA/1800W		1000VA/900W		הספק VA/W
100~300 VAC						תחום מתח כניסה
45-55Hz / 54-65Hz						תחום תדר כניסה
מתח חד פאזי						כניסה
5% (אופייני) ב-100% עומס לינארי						עיוות הרמוני של זרם הזנה (THDi)
0.9						מקדם הספק תפוקה
220/230/240VAC						מציאת מתח
±2%						ייצוב מתח
50/60Hz ± 0.05Hz						תדר בזמן עבודה ממזרים
3:1						מקדם שיא זרם
> 2% בעומס לינארי / > 6% בעומס לא לינארי						עיוות מתח תפוקה
גל סינוס טהור						צורת גל מוצא
91% <			89% <			מציאת המרה
98% <			97.5% <			מציאת ECO (חסכון)
N/A	12V/9Ah	N/A	12V/9Ah	N/A	12V/9Ah	סוג מצבר
N/A	6	N/A	4	N/A	2	מספר מצברים
72V		48V		24V		דירוג מתח המצברים
N/A	4 דקות	N/A	4 דקות	N/A	4 דקות	זמן גיבוי בעומס מלא
N/A	6 דקות	N/A	6 דקות	N/A	5.5 דקות	זמן גיבוי ב-80% עומס
N/A	4 שעות	N/A	4 שעות	N/A	4 שעות	זמן טעינה (ל-90%)
6A	1.5A	6A	1.5A	6A	1.5A	זרם טעינה
0 מילישניות						מציאת מצבר ↔ מציאת המרה
4 מילישניות (אופייני)						מציאת מצבר עוקף ↔ מציאת המרה
מסך LCD הניתן לתכנות						תצוגה
כן						התראה
390 * 327 * 102 מ"מ	393 * 327 * 190 מ"מ	390 * 328 * 102 מ"מ	399 * 327 * 190 מ"מ	346 * 228 * 102 מ"מ	356 * 228 * 144 מ"מ	(רוחב * גובה * עומק) במ"מ
6.4 ק"ג	22.7 ק"ג	6.4 ק"ג	17.4 ק"ג	3.9 ק"ג	9.2 ק"ג	משקל נקי
0°C עד 40°C						תנאי סביבה
41dB בעומס אופייני		40dB בעומס אופייני				רמת רעש
כן						USB
אפשרות לתקשורת SNMP או מגע יבש						ממשק חריץ הרחבת תקשורת
כן						כיבוי חירום

New Life. New Energy.