

הודעה בנושא בטיחות המוצר

מוצרים מושפעים:

- מוצרים מסדרת GENESYS בגובה 3U בהספק 10 קילוואט ו 15 קילוואט.
- מוצרים מסדרת GENESYS בגובה 2U בהספק 3.3 קילוואט ו 5 קילוואט ומתח כניסה 400 ו 480 VAC.

אין השפעה על מוצרים אחרים מלבד אלו המופיעים למעלה

TDK-Lambda נעשתה מודעת לעובדה שבשימושים מסוימים יכול להתפתח מתח בין הדקי היציאה של המוצרים המושפעים לבין ההארקה (גוף המוצר) שנשאר לזמן משמעותי גם אם המוצר במצב כבוי או אפילו מנותק מרשת החשמל.

נא לקרוא בעיון את ההודעה ולנקוט בצעדים הדרושים לפי הודעה זו על מנת למנוע מיקרים אפשריים כתוצאה מהמתח שנשאר על הדקי היציאה של מוצר.

TDK-Lambda מאמינה שהאנרגיה שנשארה על הדקי המוצר קטנה מכדי לגרום פגיעה כלשהיא, אבל יכולה לגרום לתחושה לא נעימה ואף לכאב אם פריקת מתח הדקי היציאה מתבצעת ע"י מגע.

יש להודיע מיידית לכל אדם שיש לו גישה למוצרים המושפעים ויש לעדכן נהלים לפי אמצעי הזהירות הבאים: לפני כל פעולה הדורשת טיפול בהדקי היציאה של המוצר יש לוודא שמתח AC בכניסה מנותק ולבצע קצר רגעי בין הדקי היציאה, חיובי ושילי, לבין גוף הספק בכדי לפרוק כל מתח שיכול להישאר בין הדקי המוצר להארקה. בדפים הבאים ניתן למצוא הוראות נוספות לגבי פריקת המתח ביציאות.

כדי להבטיח שימוש בטוח בספק הכוח TDK-Lambda מציעה מדבקת אזהרה להדבקה ליד הדקי היציאה וגם קיט להרכבה מחוץ לספק שיפרוק אוטומטית את המתח שנשאר לאחר הכיבוי. פריטים אלו ניתן לקבל בפניה ל: info@tdk-lambda.co.il

יש לשים לב כי שימוש בקיט הפריקה את מפרט בידוד היציאה מהגוף מ 100 מגה אוהם ל 20 מגה אוהם שינוי שלא משפיע כלל על ביצועי ספק הכח. TDK-Lambda נוקטת גם בפעולת תיקון פנימית, מוצרים המסופקים החל מתאריך: 1/7/2018 לא נדרשים לקיט פריקה, כמובן מפרט הבידוד יהיה 20 מגה אוהם כאמור.

בכל שאלה נוספת יש לפנות למשרד המכירות לאנשי הקשר הקבועים שלכם ולשאלות טכניות ניתן לפנות למנהל התמיכה הטכנית שמואל שמשון במייל Shmuel.s@tdk-lambda.co.il או לנייד: 054-8074608

חברת TDK מחויבת לשקיפות מלאה מול לקוחותיה לכן בכל מקרה של חשש, גם אם הוא קטן, אנחנו פה לידע ולעדכן וכמובן לתמוך.

בברכה,

עיני יריב, סמנכ"ל מכירות ושיווק

טידיקיי-למבדא ישראל

Output discharge Instructions Genesys 3U 10kW/15kW



1 – Remove AC input power from unit

2- Use an insulated clip lead jumper (~30cm) as shown.



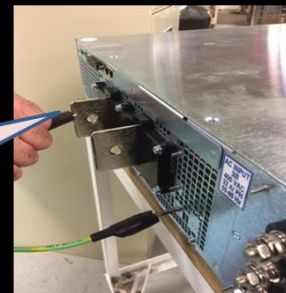
3- Connect one end to Ground Stud



4- Connect other end to negative O/P. Hold for 2 seconds.

**Residual Energy
Discharge
Process
Steps**

5 - Connect other end to positive O/P. Hold for 2 seconds.



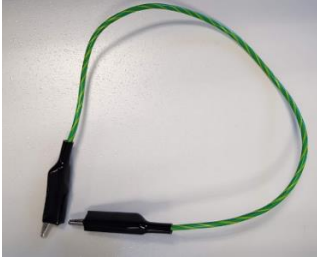
Output discharge instruction GEN 2U 3.3kW and 5kW 3-phase 400V and 480V

Step 1:

Remove AC input power from unit!

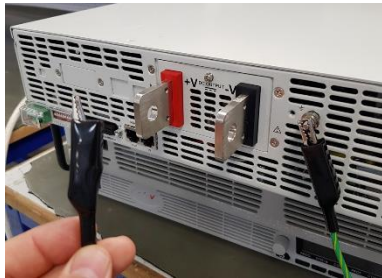
Step 2:

Use an insulated clip lead jumper ~30cm (not included) as shown:



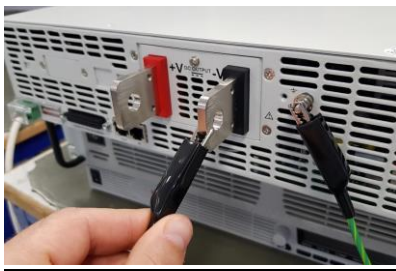
Step 3:

Connect one end to GROUND stud:



Step 4:

Connect other end to negative output terminal and hold for 2 seconds.



Step 5:

Connect other end to positive output terminal and hold for 2 seconds.

