



DMR - 2KW-PT דימר אלקטרוני מודולרי להספק 2KW

מתאים לעמעום נורות ליבון - מנורות, 2KW דימר מודולרי להספק הלוגן מתח גבוהה - מנורות הלוגן מתח נמוך, אפשרות להפעלה ע"י פוטנציומטר או באמצעות בקר חיצוני 0-10VDC בעומס תלת פאזי ניתן לשלב 3 דימרים ולהפעילים בעזרת פוטנציומטר או באמצעות בקר חיצוני 0-10VDC

נתונים טכניים

- מתח עבודה נומינלי: $\pm 10\%$ 230VAC
- תדר עבודה: 50-60Hz
- נצילות: 98%
- מפל מתח על הצומת בעומס מלא: 2V
- הספק: 2KW
- עומס מינימאלי: 25W
- יציבות בטמפרטורה: 300ppm
- צורת גל: זורם חילופין ללא רכיב DC
- מערכת הצתה: Solid Stat מבודדת 2500V בין הבקרה לרשת
- קופסא: ABS כבה מאליו IEC 529 acc V0 UL
- היחידה מותקנת לפס דין 35 according to EN 50022
- משקל: 395 gram

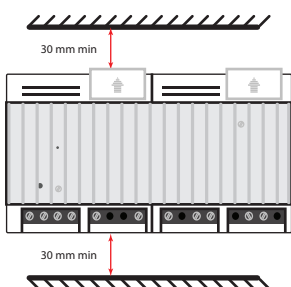
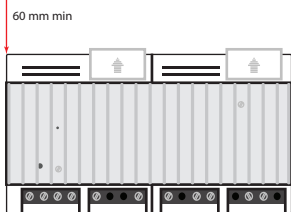
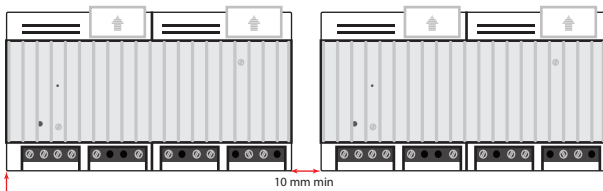
⚠ אזהרה

- יש להגן על דימר ע"י נתיך אולטרא רפיד: 10A עבור דימר 2KW
- כאשר מפעילים יחידה או מספר יחידות דימר ממקומות מרוחקים, או לחלופין ממספר מקומות, יש להשתמש בכבל מסוכך לפיקוד - למניעת הפרעות מהרשת. כמו כן רצוי להעביר חוטי פיקוד בתעלה נפרדת מחוטי מתח גבוהה.
- בהפעלת נורות הלוגן עם שנאים, טרואידים, רצוי להתקשר למפעילנו לקבלת יעוץ לגבי סוג הדימר הנדרש והתאמתו.

Wiring					
75°C Wire					
L1 - T1	[mm ²] 0.05 ± 4	[mm ²] 0.05 ± 4	N. A.	⊕	⊖ M3 0.5Nm
N, 1, 2, 3 W, X, (+) (-)	[mm ²] 0.05 - 4	[mm ²] 0.05 - 4	N. A.	N. A.	M3 0.5Nm Max

Important: When using electric or pneumatic tools for screw terminals observe max. torque limits

הרכבה

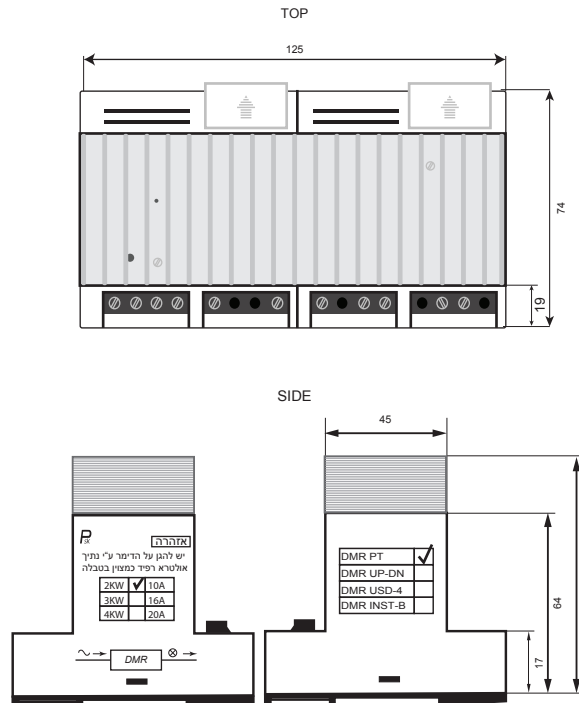


⚠ אזהרה

- הדימר מתוכנן להרכבה על פס דין בצורה אופקית
- פתחי האוורור חייבים להישאר נקיים מאבק וחשופים לאוויר.



מידות



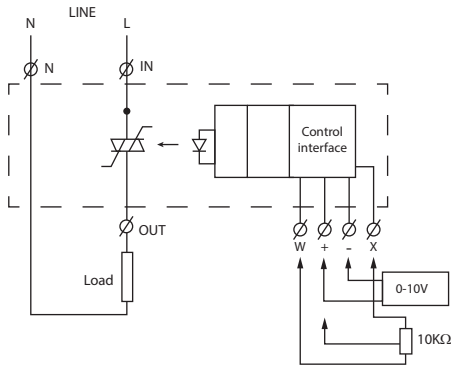
הגנה

Max 10A 5x20 S.B.

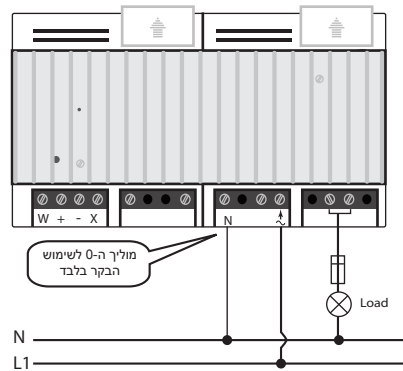
מדריך התקנת דימר 2KW

מדריך התקנת דימר 2KW-פאזה1

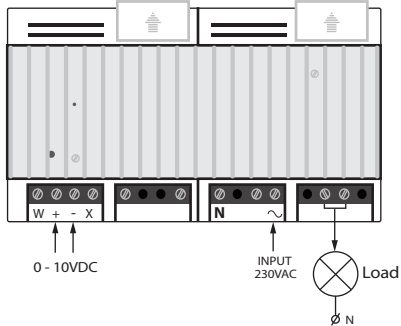
חיווט חשמלי



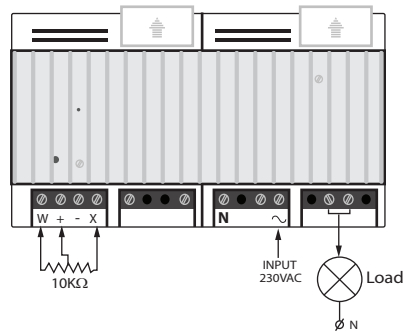
חיווט בקרה



0 - 10VDC

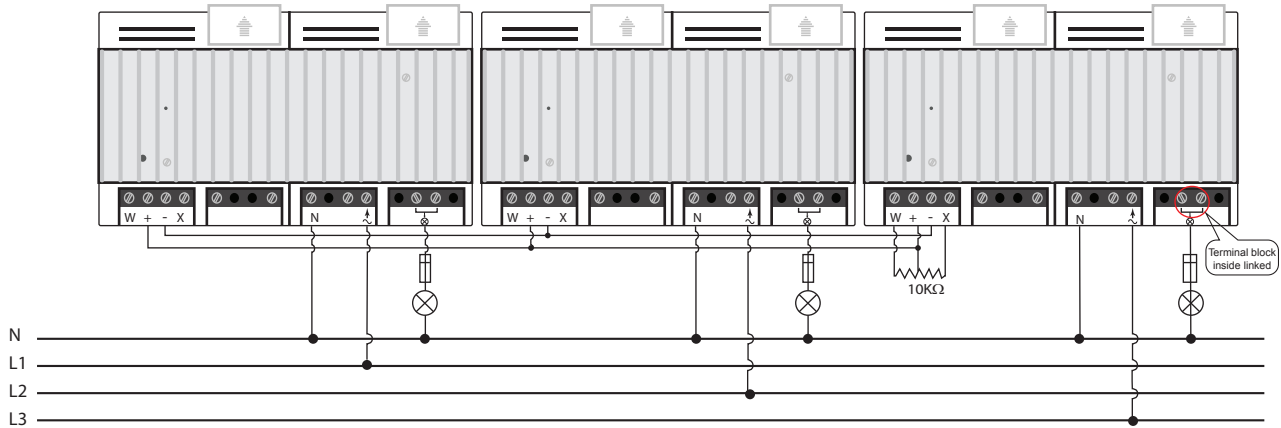


Potentiometer 10KΩ

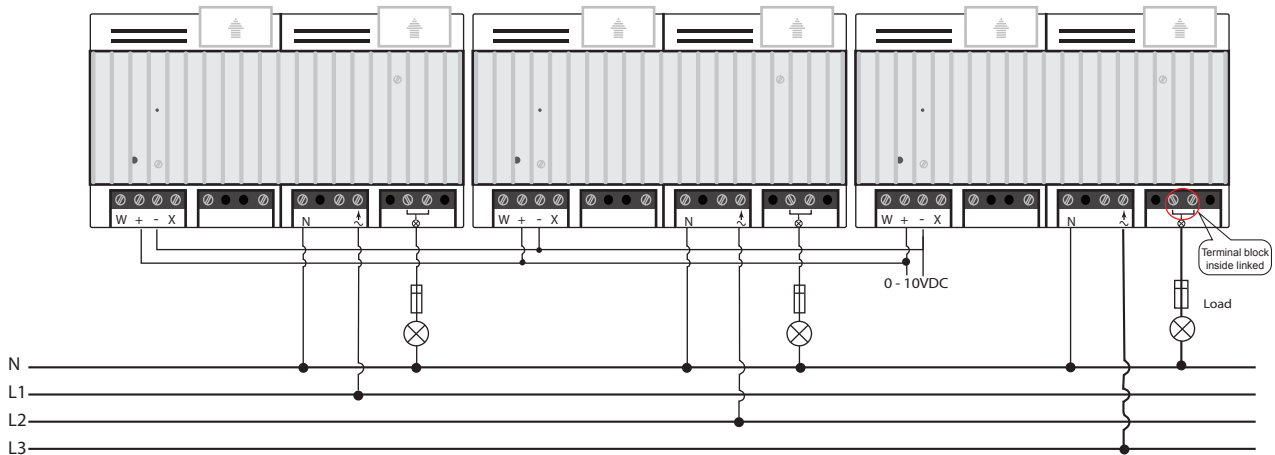


מדריך התקנת דימר 2KW ל-3 פאזות

Potentiometer 10KW



0 - 10VDC



חיווט השמלי

