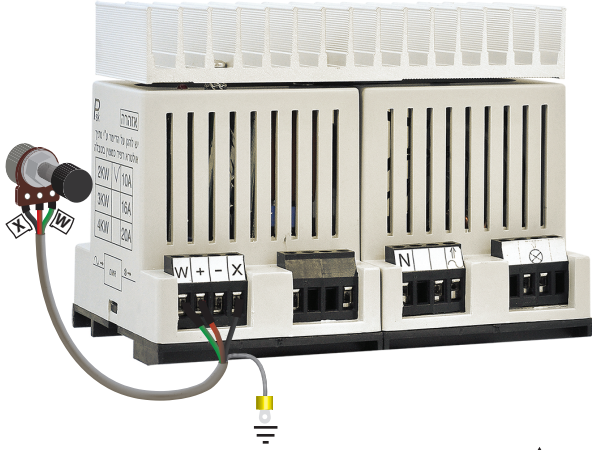


DMR - 3KW-PT דימר אלקטרוני מודולרי להספק 3KW

מתאים לעמעום נורות ליבון - מנורות, 3KW 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



⚠ אזהרה

- יש להגן על דימר ע"י נתיך אולטרא רפיד: 16A עבור דימר 3KW
- 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.

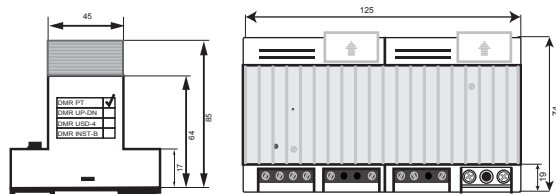
Wiring					
75°C Wire					
L1 - T1	[mm ²] 0.05 ± 4	[mm ²] 0.05 ± 4	N. A.	⊕	⊖ M3 0.5Nm
N, 1, 2, 3 W, X, (+) (-)	[mm ²] 0.05 - 4	[mm ²] 0.05 - 4	N. A.	N. A.	M3 0.5Nm Max

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

נתונים טכניים

- מתח עבודה נומינלי: ± 10% 230VAC
- תדר עבודה: 50-60Hz
- נצילות: 98%
- מפל מתח על הצומת בעומס מלא: 2V
- הספק: 3KW
- 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 TS 35 according to EN 50022
- משקל: 397 gram

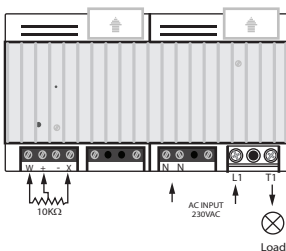
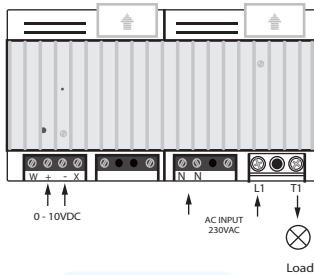
מידות



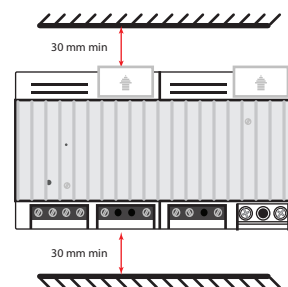
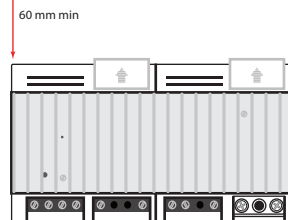
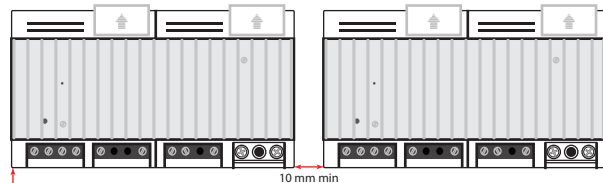
הגנה



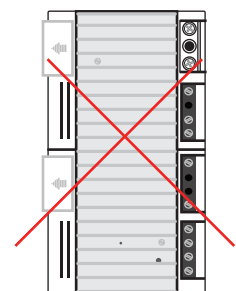
0 - 10VDC



הרכבה



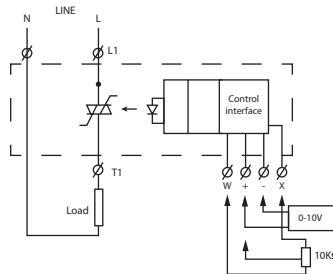
- ### ⚠ אזהרה
- הדימר מתוכנן להרכבה על פס דין בצורה אופקית
 - פתחי האוורור חייבים להישאר נקיים מאבק וחשופים לאוויר.



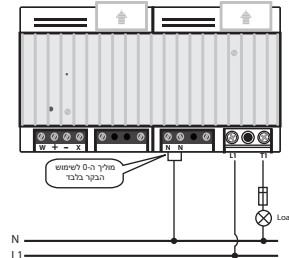
מדריך התקנת דימר 3KW

מדריך התקנת דימר 3KW 1- פאזה

חיווט חשמלי

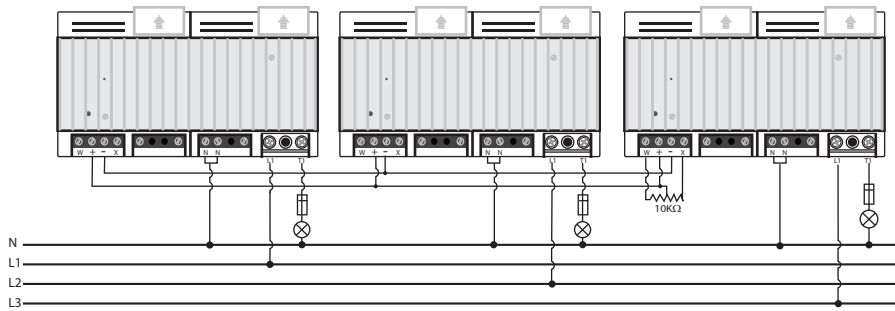


חיווט בקרה

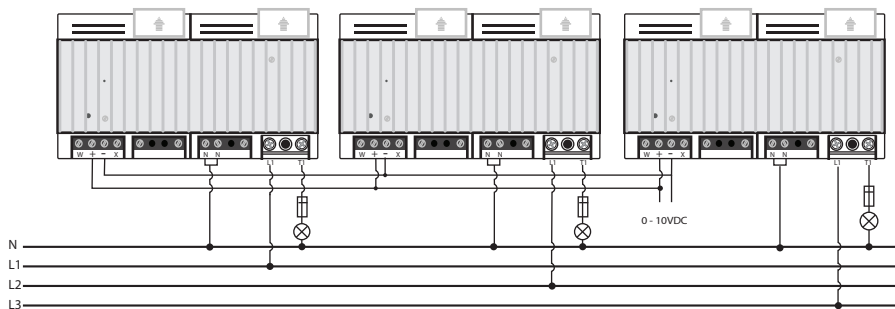


מדריך התקנת דימר 3KW 3- פאזות

Potentiometer 10KΩ



0 - 10VDC



חיווט חשמלי

