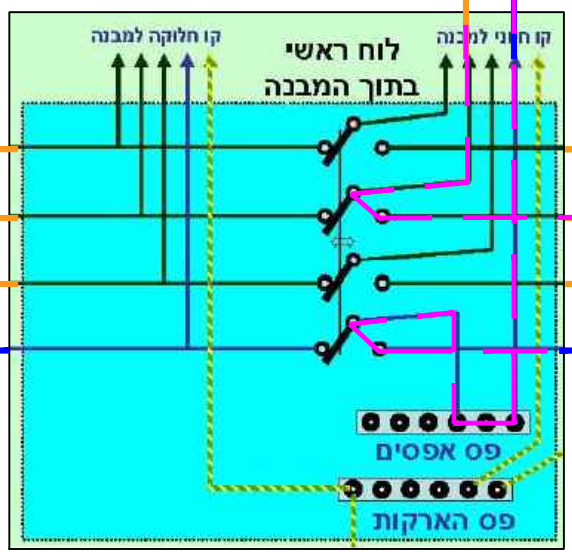


צרכן
 מערכת 3 פול
 +
 מערכת 4 פול
 לוח חדר שרתים

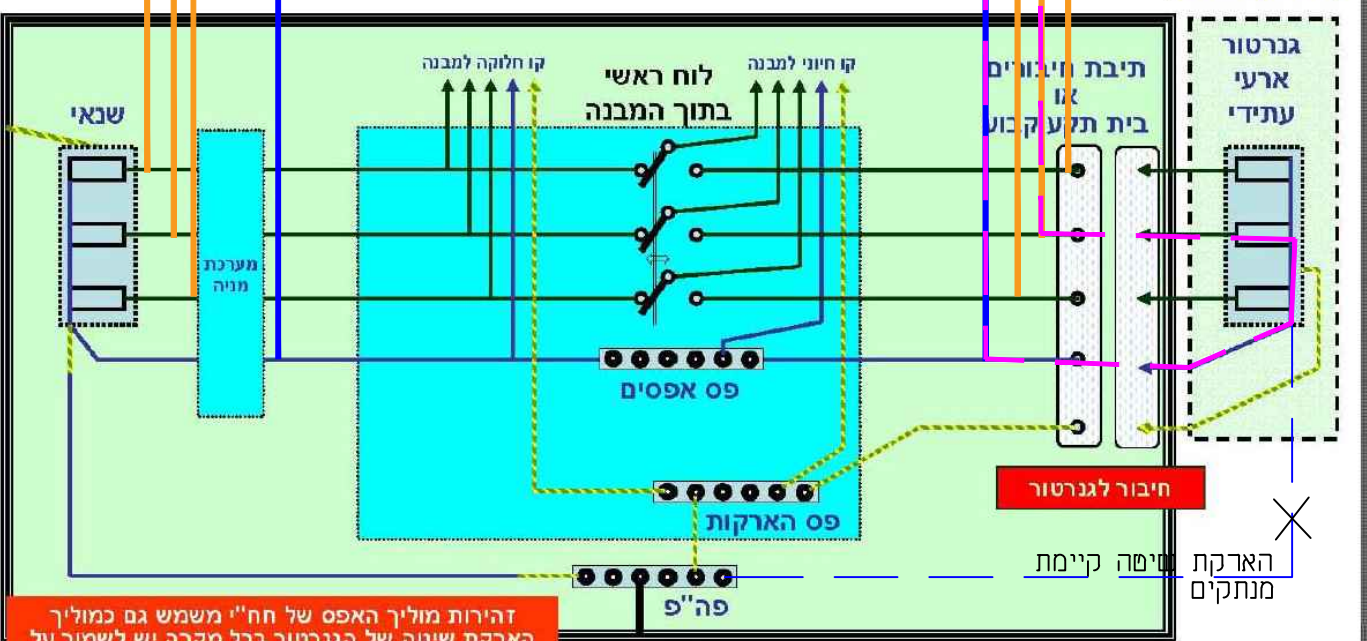


מקרים שונים – שנאי במבנה

מצב מס' 8: מתקן מוגן בשיטת TN-S/TN-C-S. שנאי במבנה. גנרטור במבנה או בתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלף תלת קטבי. איפוס ההזנה מהגנרטור מתבצע באמצעות מלך האפס ושנאי הזינה

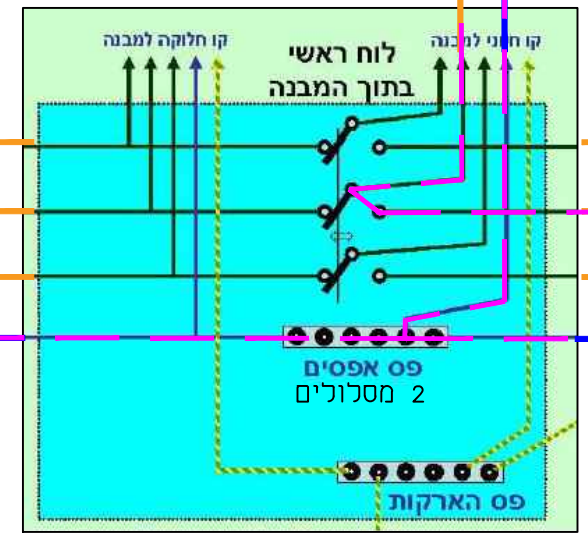
ערוך על פי נוהל חח"י מינואר 2012

גנרטור מותקן בתוך תחום ההשפעה של הארקה המבנה (או בתוך המבנה)



זהירות מוליך האפס של חח"י משמש גם כמוליך הארקה שיטה של הגנרטור בכל מקרה יש לשמור על רציפות המוליך

צרכן
 2 מערכות 3 פול
 לוח חדר שרתים

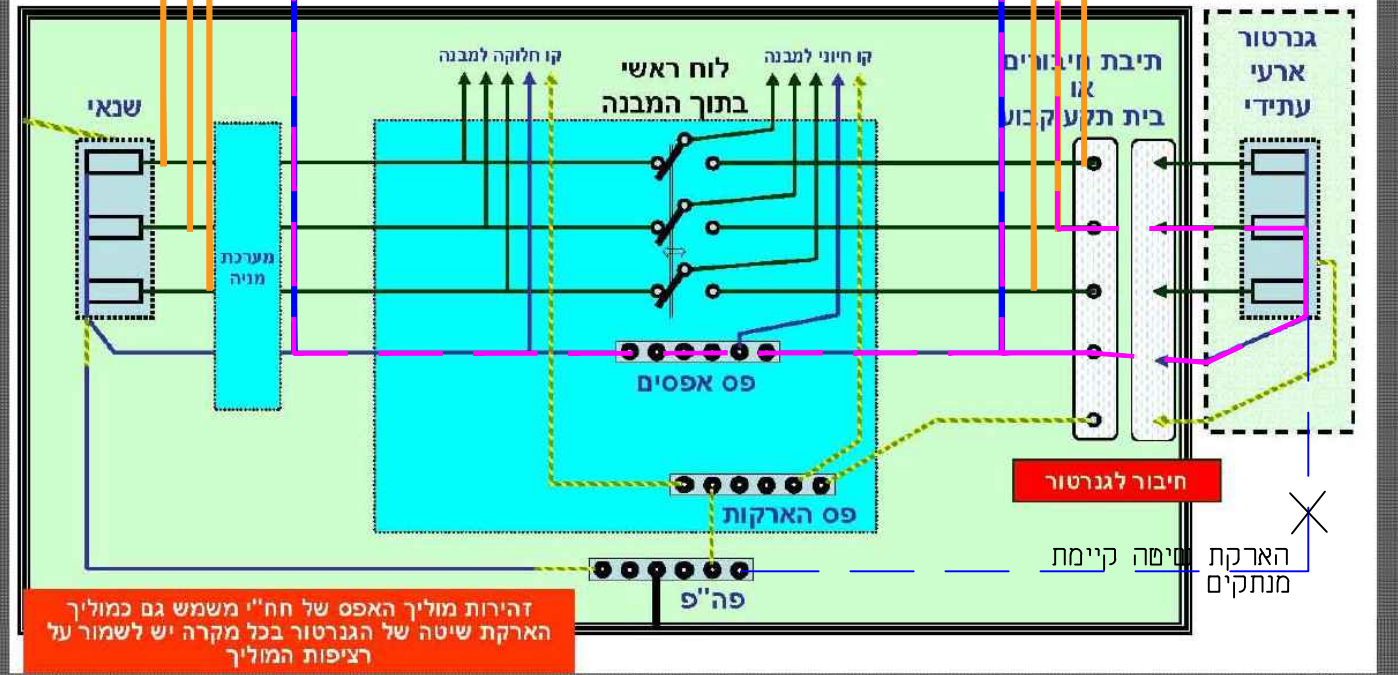


מקרים שונים – שנאי במבנה

מצב מס' 8: מתקן מוגן בשיטת TN-S/TN-C-S. שנאי במבנה. גנרטור במבנה או בתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלף תלת קטבי. איפוס ההזנה מהגנרטור מתבצע באמצעות מלך האפס ושנאי הזינה

ערוך על פי נוהל חח"י מינואר 2012

גנרטור מותקן בתוך תחום ההשפעה של הארקה המבנה (או בתוך המבנה)



זהירות מוליך האפס של חח"י משמש גם כמוליך הארקה שיטה של הגנרטור בכל מקרה יש לשמור על רציפות המוליך