

מעבר בין שני מבנים עם קיר משותף בעלי מיתקנים חשמל נפרדים

?

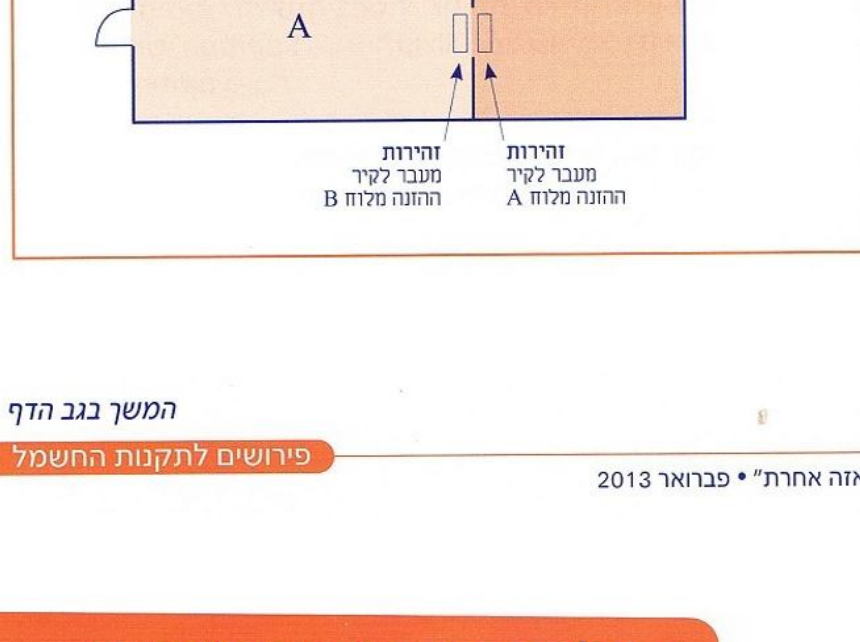
חברה בעלת נכס שוכן בחלק מקומה 7 בבניין A שכרה לצורך פעילותה חלק מקומה 7 בבניין B. הבניינים A ו-B הם בניינים צמודים. בין שני הבניינים פתח בקירות כדי לחבר בין שני חלקי הנכס, זה הממוקם במבנה A וזה הממוקם במבנה B. כל אחד מהבנייה מקבל הזנה נפרדת מחברת החשמל.

על מנת למנוע עירוב הזנות ולעומוד בנדיש בתקנת משנה 2 ג' בתקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1,000 וולט, נקבע):

"במיikan ביתי לא יימצא שום חלק של מעגל סופי הניזון מלוח ראשי אחד בשטח הניזון מלוח ראשי אחר, פרט למעגל אשר במוביל, בהתקנה סמוכה, ללא תיבות" – בוצעו הפעולות הבאות:

- אין מעגלים סופיים הנמצאים בחולק הנכס הנמצא בבניין A ומונחים מהלוח הראשי הממוקם במבנה B.
- אין מעגלים סופיים הנמצאים בחולק הנכס הנמצא בבניין B ומונחים מהלוח הראשי הממוקם במבנה A.
- משני צידי המעבר בין חלקי הנכס הותקנו שלטי אזהרה בנוסח: "זהירות – מעבר לקיר המיתkan מזון מלוח X".

אם המיתkan נשוא השאלה עומד בנדיש בתקנות החשמל?



המשר בגב הדף

פתרונות לתקנות החשמל

מידען "פaza'a אחרית" • פברואר 2013

מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1,000 וולט

08-92

! תשובה הוועדה

בתקנת משנה 2 ג' בתקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1,000 וולט), נקבע:

"במיikan ביתי לא יימצא שום חלק של מעגל סופי הניזון מלוח ראשי אחד בשטח הניזון מלוח ראשי אחר, פרט למעגל אשר במוביל, בהתקנה סמוכה, ללא תיבות".

בתקנת 22 א' בתקנות החשמל (התקנת לווחות במתח עד 1,000 וולט) נקבע:

"כלلوح ראשי יצויד בפסק ראיי ובמבחן ראיי לכל סוג אספקה".

כמו כן, בתקנות הללו מוגדר "لوح ראשי" כה:

"لوح הניזון במישרין ממוקם האספקה ומיעוד להזין את המיתkan בשלמותו".

שאלתר עוסקת בשני מיתקנים חשמל בשני מבנים שונים בעלי קיר משותף, כאשר כל מיתkan מזון מלוח ראשי אחר הממוקם במבנה אותו הוא מדין. בהתאם לתיאור בשאלתר, לא קיימים מעגלים סופיים הניזונים מלוח ראשי אחד בשטח הניזון מלוח ראשי אחר.

המיתkan נשוא שאלתר אינו עומד בסתייה לתקנות החשמל, בלבד שיבוטח קיומם של כל התנאים הבאים:

- קיימת הפרדה ברורה בין כל אחד מהחלקים המזון מלוח ראשי אחר המعبر בין שני המבנים יהיה באמצעות דלת, ולא באמצעות פתח חופשי.

לא ימצאו מעגלים סופיים המזונים מאחד מהלוחות הראשיים בשטח

הניזון מהלוח הראשי الآخر.

- משני צידי המעבר המקשר בין שני המבנים יותקנו שלטים בrrorים ובינוי.

קיימה בהתאם להצעתך, בנוסח: "זהירות: מיתkan החשמל עד קיר זה ניזון מלוח ראשי הממוקם ב...". מיתkan החשמל שמעבר לקיר זה ניזון מלוח

ראשי הממוקם ב...". אם קיימת דרישת – על פי כל דין או של רשות מוסמכת (למשל רשות

כיבוי אש) – להתקנת אמצעי להפסקת חירום של אחד המיתקנים או

שנייהם, יפסיק אמצעי זה את שני המיתקנים.