

08-71

## מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1,000 וולט

### התקנת מפסק תלת או ארבע-קוטבי למכשיר תלת-מופעי

**?** בתקנה 31 סעיף ג' בתקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1,000 וולט) נקבע:  
 "המפסק יהיה דו-קוטבי למכשיר חד-מופעי ובעל שלושה או ארבעה קטבים למכשיר תלת-מופעי".

בידי מי ההחלטה על מספר הקטבים של המפסק למכשיר תלת-מופעי? האם ההחלטה נתונה בידי המתכנן/המבצע, או שהדבר נקבע כך שאם יש מוליך אפס למכשיר, כי אז המפסק הוא בעל ארבעה קטבים, וכאשר אין מוליך אפס למכשיר, אזי המפסק הוא בעל שלושה קטבים?

#### תשובת הוועדה

**!** אכן, בתקנת משנה 31 ג' בתקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1,000 וולט), תקנה העוסקת ב"התקנת מפסק למכשיר קבוע או נייד", נקבע:

"המפסק יהיה דו-קוטבי למכשיר חד-מופעי ובעל שלושה או ארבעה קטבים למכשיר תלת-מופעי".

ההחלטה לגבי מספר הקטבים של מפסק למכשיר תלת-מופעי נתונה בידי החשמלאי המתכנן, ובלבד שיהיה ברשותו רישיון מתאים.

יש למקום דף זה אחרי דף 08-70