

מפסק מגן

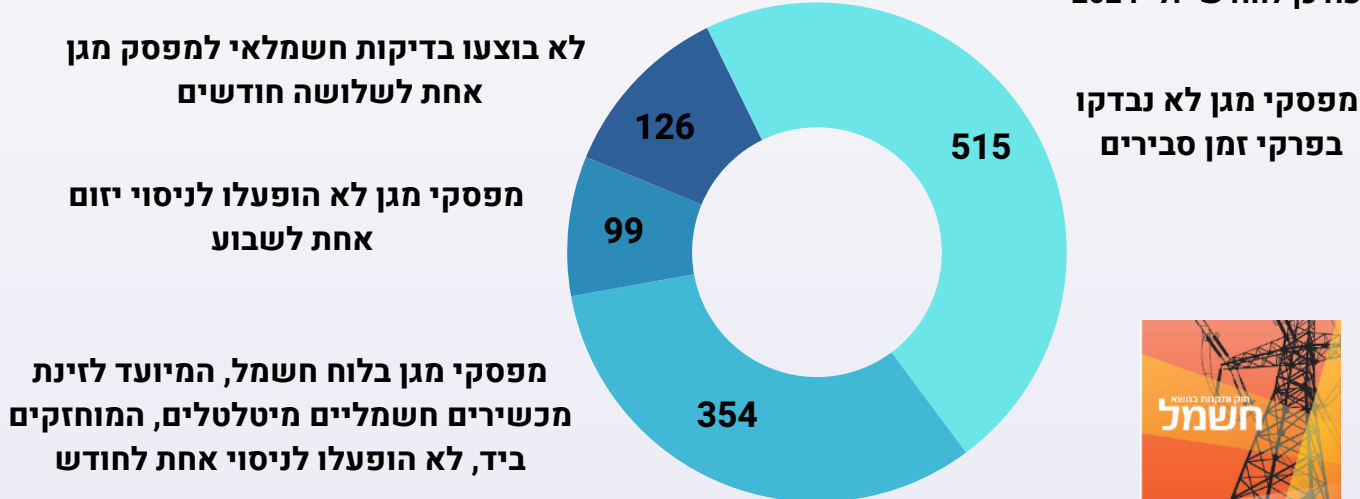
תיאור המפסק והפעולות



ממסר פחת, מפסק דלף או מפסק מגן הוא מפסק המגן ומנתק אוטומטית את מערכת החשמל ממקור המתח, במקרה של הופעת זרם זליגה במתקן. מטרתו של המפסק היא לשפר את רמת ההגנה מפני התחשמלות, וכן, למנוע סכנה להתפתחות שרפה במתקן החשמלי. יש ממסרי פחת, המיועדים לזרם חילופין, וכאלו המיועדים לזרם ישר. עקרון הפעולה של המכשיר מתבסס על מדידת ההפרש בין הזרם המגיע לממסר הפחת לבין הזרם החוזר ממנו. במכשיר ביתי רגיל הרגישות עומדת על 30 מיליאמפר. ממסר הפחת אינו מקטין את הזרם העובר דרך האדם המתחשמל, אלא רק מגביל את משך הזמן לכדי 30 מילי שניות. חובת התקנה: לוח דירתי, הגנה בלעדית, אתרים רפואיים, לוחות לחיבור מכשירי חשמל מיטלטלים, מתקני חשמל ארעיים, אתרי בנייה וחקלאות.

תוצאות הממצאים של מדריכי השטח במוסד לבטיחות ולגיהות בנושא מפסקי מגן לשנת 2024

* מעודכן לחודש יולי 2024



תדירות ביצוע הבדיקות

שמות התקנות	מספר תקנה	תדירות בדיקות
תקנות הבטיחות בעבודה (חשמל), התש"ן-1990	5(א). בדיקת מפסק מגן המופעל בזרם דלף	אחת לחודש באמצעות לחיץ הביקורת שלו. רשאי לבצע גם אדם שאינו חשמלאי
תקנות החשמל (מתקן חשמלי ארעי באתר בנייה במתח שאינו עולה על מתח נמוך), התשס"ג-2002	2(ב). בדיקות תקופתיות של מפסק מגן	אחת לשבוע, לפחות, על ידי לחיצה על לחיץ בדיקה. רשאי לבצע גם אדם שאינו חשמלאי; אחת ל-3 חודשים, לפחות, באמצעות מכשיר בדיקה למפסק מגן, על ידי חשמלאי בעל רישיון חשמלאי מעשי לפחות
תקנות החשמל (הארקות ואמצעי הגנה בפני חשמול עד 1,000 וולט), התשנ"א-1991	72. בדיקה תקופתית של מפסק מגן	במקרים של שימוש במפסק מגן כהגנה בלעדית בפני חשמול, כושר פעולתו ייבדק מזמן לזמן בפרקי זמן סבירים; מותר שהבדיקה תבוצע על ידי אדם שאינו חשמלאי



לדיווח על מפגעים חייגו למוקד הלאומי "קו החיים" 9214 *

