

נתיכים למתח נמוך: דרישות כלליות

Low-voltage fuses: General requirements

תקן זה הוכן ואושר על ידי הוועדה הטכנית 250 - ציוד מיתוג ובקרה, בהרכב זה:

- שי שטקלמכר איגוד התעשייה הקיבוצית
- זיו סינדרובסקי איגוד לשכות המסחר בישראל
- שלום קסלסי ארגון החשמלאים המורשים בישראל
- אלכס טורצקי המוסד לבטיחות ולגיהות
- מאיר בלבר התאחדות המלאכה והתעשייה בישראל
- משה לוי (יו"ר) התאחדות התעשיינים בישראל
- מרים פלד חברת החשמל לישראל
- סרחיו גברוביץ מכון התקנים הישראלי - אגף התעשייה
- מיכאל לוניבסקי משרד הביטחון
- בני הסר רשות ההסדרות לצרכנות
- סימונל ברקוביץ תוכנית אב לתחבורה ירושלים

מיכאל לוניבסקי ומיכאל שיינגרט ריכזו את עבודת הכנת התקן.

<p>הודעה על רויזיה תקן זה בא במקום התקן הישראלי ת"י 230 חלק 1 מנובמבר 1991</p>	<p>הודעה על מידת התאמת התקן הישראלי לתקנים או למסמכים זרים תקן זה, למעט השינויים והתוספות הלאומיים המצוינים בו, זהה לתקן של הנציבות הבין-לאומית לאלקטרוטכניקה IEC 60269-1 - Fourth edition: 2006-11</p>
----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

מילות מפתח:

ציוד למתח נמוך, נתיכים, בתי-נתיכים, מחסניות לנתיכים, מחזיקי-נתיכים, ציוד הגנה חשמלי, הגנה מפני עומס יתר, בדיקות חשמל, בידוד חשמל, גבול עליית טמפרטורה, כושר שבירה, מדידת התנגדות, בדיקות ניתוק.

Descriptors:

low-voltage equipment, fuses, cartridge fuse-links, fuse-links, fuse-holders, electrical protection equipment, overload protection, electrical testing, electrical insulation, temperature-rise limit, breaking capacity, resistance measurement, interruption tests.

עדכניות התקן

התקנים הישראליים עומדים לבדיקה מזמן לזמן, ולפחות אחת לחמש שנים, כדי להתאימם להתפתחות המדע והטכנולוגיה. המשתמשים בתקנים יודאו שבידיהם המהדורה המעודכנת של התקן על גיליונות התיקון שלו. מסמך המתפרסם ברשומות כגיליון תיקון, יכול להיות גיליון תיקון נפרד או תיקון המשולב בתקן.

תוקף התקן

תקן ישראלי על עדכוניו נכנס לתוקף החל ממועד פרסומו ברשומות. יש לבדוק אם התקן רשמי או אם חלקים ממנו רשמיים. תקן רשמי או גיליון תיקון רשמי (במלואם או בחלקם) נכנסים לתוקף 60 יום מפרסום ההודעה ברשומות, אלא אם בהודעה נקבע מועד מאוחר יותר לכניסה לתוקף.

סימון בתו תקן



כל המייצר מוצר, המתאים לדרישות התקנים הישראליים החלים עליו, רשאי, לפי היתר ממכון התקנים הישראלי, לסמנו בתו תקן:

זכויות יוצרים

© אין לצלם, להעתיק או לפרסם, בכל אמצעי שהוא, תקן זה או קטעים ממנו, ללא רשות מראש ובכתב ממכון התקנים הישראלי.