

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Pojistky T-Class Littelfuse JLLN

Pojistky Littelfuse JLLN

Tento návod se vztahuje na následující varianty pojistek řady JLLN:

- JLLN250A
- JLLN300A
- JLLN350A
- JLLN400A

1. Identifikace výrobku

Výrobek: Pojistka třídy T

Řada: JLLN

Varianty: JLLN250A, JLLN300A, JLLN350A, JLLN400A

Výrobce: Littelfuse, Inc.

Určení: Ochrana elektrických obvodů před nadproudem a zkratem.

2. Technické údaje

Typ	Jmenovitý proud
JLLN250A	250A
JLLN300A	300A
JLLN350A	350A
JLLN400A	400A

Společné parametry:

- Jmenovité napětí AC: 300 V AC
- Jmenovité napětí DC: 125 V DC
- Vypínací schopnost AC: 200 kA
- Vypínací schopnost DC: 20 kA
- Charakteristika: rychločinná (Fast-Acting)
- Kategorie: Class T
- Norma: UL 248-15
- Soulad s RoHS.

3. Určené použití

Pojistky jsou určeny k ochraně elektrických zařízení a obvodů proti účinkům nadproudu a zkratu. Používají se zejména v měničích, UPS systémech, výkonových usměrňovačích a rozvodných systémech. Pojistky nejsou určeny k opakovanému použití.

4. Bezpečnostní pokyny

- Instalaci a výměnu smí provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
- Před instalací nebo výměnou vždy odpojte napájení a ověřte nepřítomnost napětí.

- Používejte pouze pojistku se správnou proudovou hodnotou podle projektové dokumentace zařízení.
- Nepoužívejte poškozené pojistky.
- Nepokoušejte se pojistky opravovat nebo znovu uvádět do provozu.

5. Instalace

1. Odpojte napájení chráněného obvodu.
2. Ověřte správný typ a jmenovitou hodnotu pojistky.
3. Namontujte pojistku do držáku určeného pro pojistky třídy T.
4. Dotáhněte spoje momentem stanoveným výrobcem držáku.
5. Zkontrolujte správnost zapojení.
6. Obnovte napájení.

6. Výměna pojistky

Po přerušení pojistky zjistěte příčinu poruchy a použijte výhradně náhradní pojistku stejného typu a stejné jmenovité hodnoty.

7. Skladování

Výrobky skladujte v suchém prostředí. Chraňte před mechanickým poškozením a působením agresivních látek.

8. Likvidace

Výrobky likvidujte v souladu s platnými právními předpisy pro nakládání s odpady.

9. Informace o výrobcí

Mouser Electronics, INC
1000 North Main Street
Mansfield, TX 76063, USA
Toll Free: (800) 346-6873
Local: (817) 804-3888
Fax: (817) 804-3899
<https://www.mouser.com>

10. Prodejce

Neosolar, spol. s r.o.
Pávovská 5456/27a
586 01 Jihlava
Česká republika
Tel.: +420 567 313 652
E-mail: info@neosolar.cz
IČO: 26287030

Výrobce:

Mouser Electronics, INC
1000 North Main Street
TX Mansfeld
USA

Tel.: +420 517070880
<https://cz.mouser.com>

Dovozce:

Neosolar spol. s r.o.
Pávovská 5456/27a
586 01 Jihlava
Česká republika

Tel.: +420 567 313 652
www.neosolar.cz

E-mail: info@neosolar.cz