

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Pojistka ANL

Victron Energy

Pojistka ANL od Victron Energy je vysoce spolehlivá pojistka navržená pro ochranu elektrických zařízení před přepětím a přetížením. Tato pojistka je vyrobena s ohledem na vysoký výkon a spolehlivost. Tento manuál poskytuje podrobné informace o instalaci a používání pojistky ANL od Victron Energy.

Poznámka: Před instalací pojistky ANL se ujistěte, že jste odpojili napájení a pracujete s bezpečnostními opatřeními.

Instalace:

1. Vyberte vhodné místo pro instalaci pojistky ANL v blízkosti zabezpečovaného elektrického zařízení.
2. Ujistěte se, že hodnota pojistky ANL je správně vybrána pro ochranu vašeho elektrického systému. (Poznámka: Hodnota pojistky je obvykle označena na jejím těle.)
3. Připojte vstupní a výstupní kabely k příslušným pólovým svorkám pojistky ANL a zajištěte je pomocí šroubů nebo svorkovnic.
4. Ujistěte se, že jsou všechny připojení pevná a bezpečná.

Poznámky k používání:

- Před výměnou nebo opravou pojistky ANL vždy odpojte napájení od elektrického zařízení.
- Při výběru hodnoty pojistky ANL se řiďte specifikacemi vašeho elektrického zařízení a výrobcem pojistky.

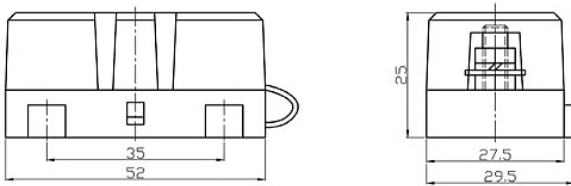
Upozornění:

- Pouze kvalifikovaný elektrikář by měl provádět instalaci a údržbu elektrických zařízení.
- Dodržujte bezpečnostní předpisy a pokyny výrobce při práci s elektrickými zařízeními.

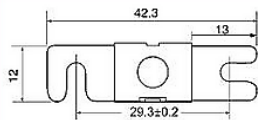
Tento manuál by měl poskytnout základní informace o instalaci a používání pojistky ANL od Victron Energy. V případě jakýchkoli nejasností nebo dodatečných otázek se obraťte na zákaznickou podporu Victron Energy nebo vyhledejte radu od kvalifikovaného elektrikáře.

MIDI, MEGA and ANL fuses, and fuse holders

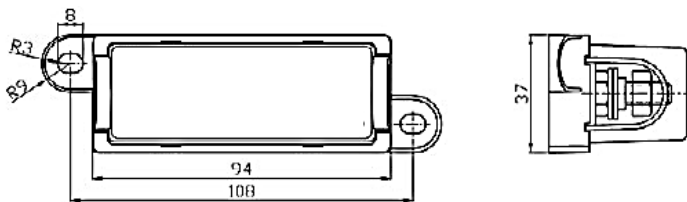
www.victronenergy.com



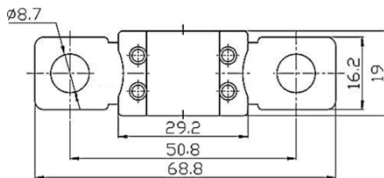
Fuse holder for MIDI fuse



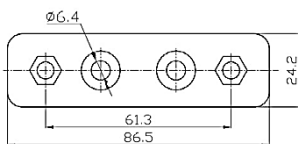
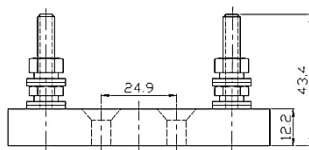
MIDI fuse



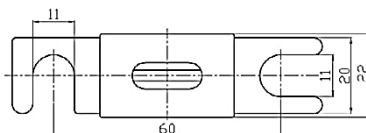
Fuse holder for MEGA fuse



MEGA fuse



Fuse holder for ANL fuse



ANL fuse

MIDI fuses 32V	Appr. voltage drop	Cold resistance
MIDI fuse 100A/32V	60 mV	0,45 mΩ
MIDI fuse 125A/32V	60 mV	0,30 mΩ
MIDI fuse 150A/32V	80 mV	0,30 mΩ
MIDI -fuse 200A/32V	80 mV	0,25 mΩ
MIDI fuses 58V	Appr. voltage drop	Cold resistance
MIDI fuse 60A/58V	70 mV	0,9 mΩ
MIDI fuse 100A/58V	70 mV	0,45 mΩ

MEGA fuses 32V	Appr. voltage drop	Cold resistance
MEGA fuse 60A/32V	120 mV	1,5 mΩ
MEGA fuse 80A/32V	90 mV	0,7 mΩ
MEGA fuse 100A/32V	90 mV	0,6 mΩ
MEGA fuse 125A/32V	90 mV	0,4 mΩ
MEGA fuse 150A/32V	90 mV	0,35 mΩ
MEGA fuse 175A/32V	90 mV	0,3 mΩ
MEGA fuse 200A/32V	80 mV	0,25 mΩ
MEGA fuse 225A/32V	80 mV	0,22 mΩ
MEGA fuse 250A/32V	80 mV	0,2 mΩ
MEGA fuse 300A/32V	80 mV	0,17 mΩ
MEGA fuse 400A/32V	70 mV	0,13 mΩ
MEGA fuse 500A/32V	70 mV	0,1 mΩ
MEGA fuses 58V	Appr. voltage drop	Cold resistance
MEGA fuse 125A/58V	90 mV	0,4 mΩ
MEGA fuse 200A/58V	80 mV	0,25 mΩ
MEGA fuse 250A/58V	80 mV	0,2 mΩ
MEGA fuse 300A/58V	80 mV	0,17 mΩ

ANL fuses 80V	Appr. voltage drop	Cold resistance
ANL fuse 400A/80V	125 mV	0,3 mΩ
ANL fuse 500A/80V	100 mV	0,25 mΩ

Distributor:

Neosolar spol. s r.o.
Pávovská 5456/27a
Jihlava
58601

Tel.: +420 567 313 652
E-mail: info@neosolar.cz

www.neosolar.cz

Sériové číslo:

Verze
Datum

:
:

Victron Energy B.V.
De Paal 35 | 1351 JG Almere
PO Box 50016 | 1305 AA Almere | Nizozemsko

Telefon +31 (0)36 535 97 00
Zákaznická podpora : +31 (0)36 535 97 03
Fax : +31 (0)36 535 97 40

E-mail : sales@victronenergy.com

www.victronenergy.com