## Iskra, d.o.o.

Stegne 21 SI-1000 Ljubljana Slovenija



### Fehlerstromschutzschalter (RCCB) Serie AFI

www.iskra.eu

Anweisungen, Maßzeichnungen, Sicherheitshinweise

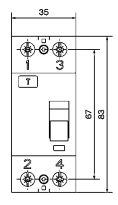
### Warnhinweise:

- 1. Das Produkt darf nicht in einer staubigen Umgebung installiert werden.
- 2. Anschlussklemmen: Anzugsdrehmoment 2 Nm.
- 3. Eine zusätzliche Wartung ist nicht erforderlich.
- 4. Voraussetzungen für das ordnungsgemäße Funktionieren des Fehlerstromschutzschalters:
  - Der Phasenleiter und der Neutralleiter müssen durch den Fehlerstromschutzschalter geführt werden.
  - Der Neutralleiter muss, genau wie der Phasenleiter, hinter dem Schalter isoliert werden, da es sonst zu unbeabsichtigten oder fehlerhaften Auslösungen kommen kann.
  - Die Erdungswiderstände dürfen die vorgeschriebenen Grenzwerte nicht überschreiten.

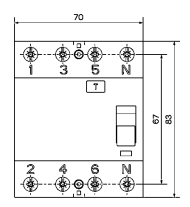
# **Abmessungen**

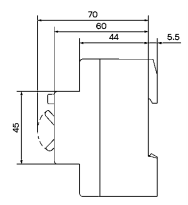
(mm)

#### AFI2



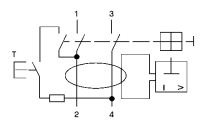
#### AFI4





## Schaltpläne

AFI2



AFI4

