

KZS-2M A C16/0.03



Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| ETI Artikel-Nummer | 002173224 |
| Beschreibung | KZS-2M A C16/0.03 |
| Klassifizierungsname | FI-LS-Schutzschalter |
| Kurzschlusskapazität | 10 |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsstrom (A) | 16 |
| Typ | A |
| Bemessungsspannung V | 240 |
| Anzahl der Pole | 1+N |
| Bemessungsfrequenz (Hz) | 50/60 Hz |
| Standard | IEC/EN 61009 |
| Klemmen (mm ²) | 1-25 |
| Bemessungsfehlerstrom IDn (A) | 0.03 |
| Auslösezeit | unverzögert |
| Klemmen (mm ²) | 1-25 |
| Bemessungsfrequenz (Hz) | 50/60 Hz |
| Standard | IEC/EN 61009 |

Online-Produktseite

sonstige Dokumentation



[technischer Datenkatalog](#)
[3D-Modell](#)
[Bedienungsanleitung](#)
[CE-Erklärung](#)

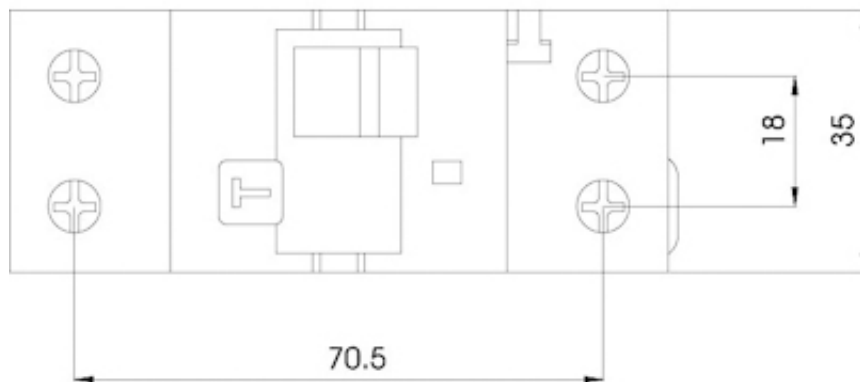
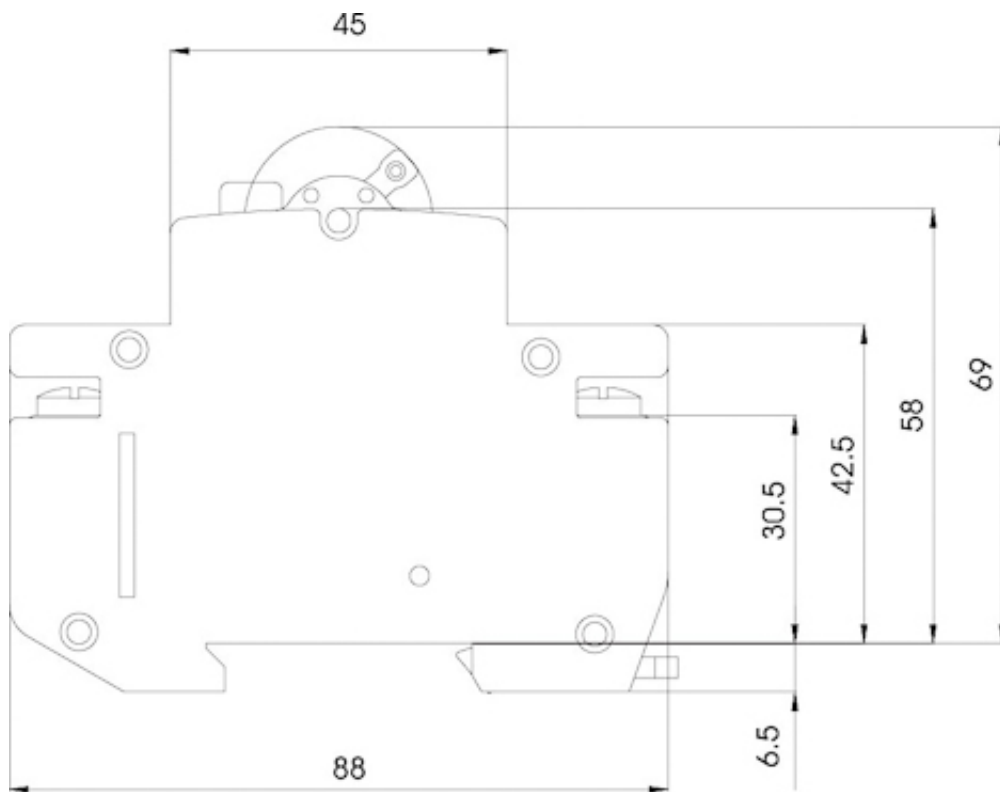


internationale ETIM-Klassifizierung

| | |
|---|--|
| Klassifizierung | EC000905 |
| Klassifizierungsname | Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig | 1...25mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig | 1...25mm ² |
| Anzahl der abgesicherten Pole | 1 |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsfehlerstrom | 0.03A |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 500V |
| Bemessungsspannung | 230V |
| Bemessungsstrom | 16A |
| Breite in Teilungseinheiten | 2 |
| Einbautiefe | 69mm |

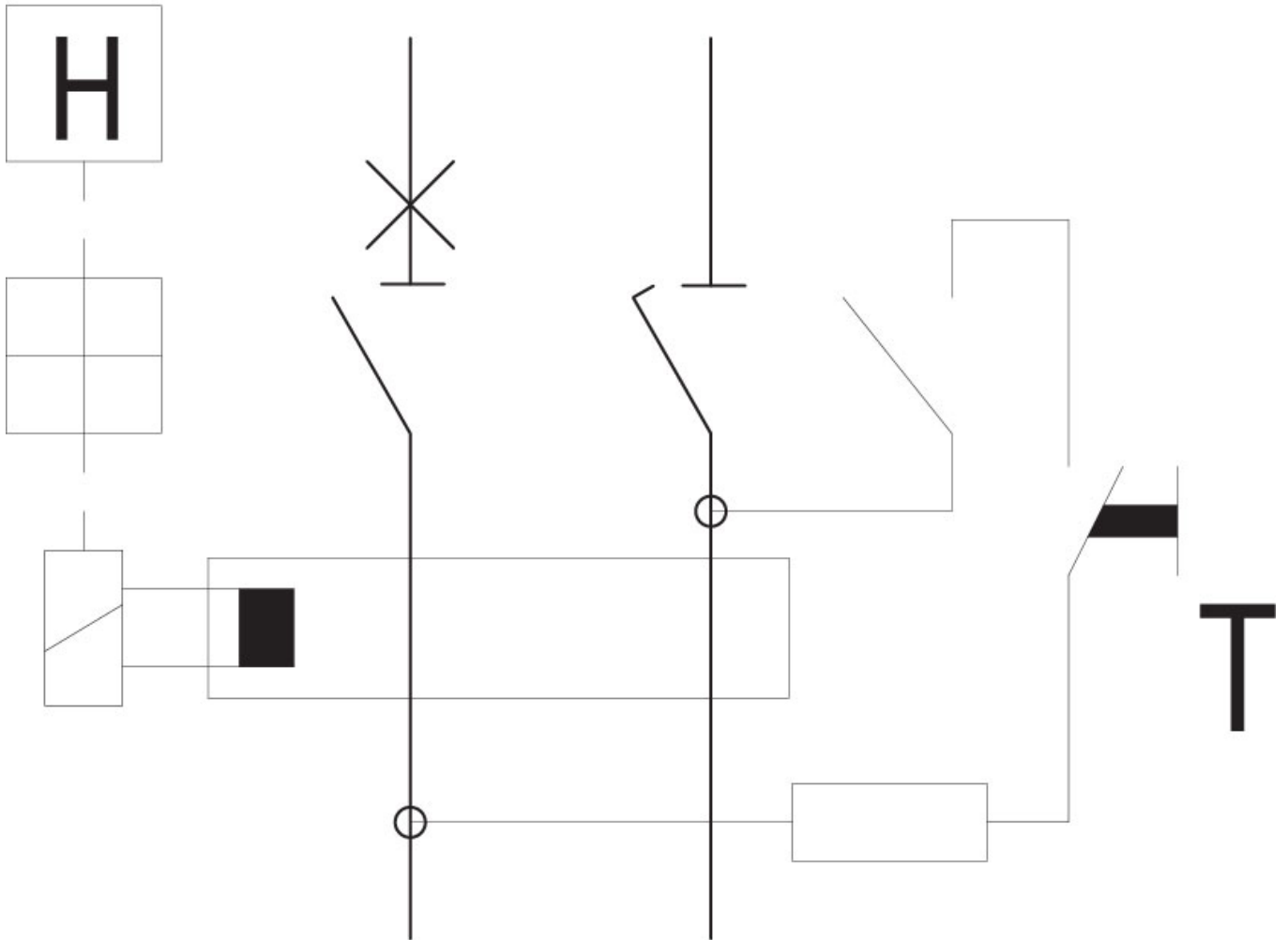
| | |
|------------------------------|-------|
| Energiebegrenzungsklasse | 3 |
| Fehlerstrom-Typ | A |
| Frequenz | 50 Hz |
| Mitschaltender Neutralleiter | |
| Polzahl (gesamt) | 2 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Spannungsart | AC |

Maßzeichnung



Symbol/Verbindung

2 N



1 N