

# KZS-4M 3p+N A B16/0.03



## Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002174904
Beschreibung	KZS-4M 3p+N A B16/0.03
Klassifizierungsname	FI-LS-Schutzschalter
Bemessungsstrom (A)	16A
Typ	A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Auslösecharakteristik	B
Anzahl der Pole	3+N
Kurzschlusskapazität	6kA
Bemessungsfrequenz (Hz)	50Hz/60Hz
Bemessungsquerschnitt	1mm <sup>2</sup> -25mm <sup>2</sup>
Standard	IEC/EN 61009

Online-Produktseite 

## Sonstige Dokumentation

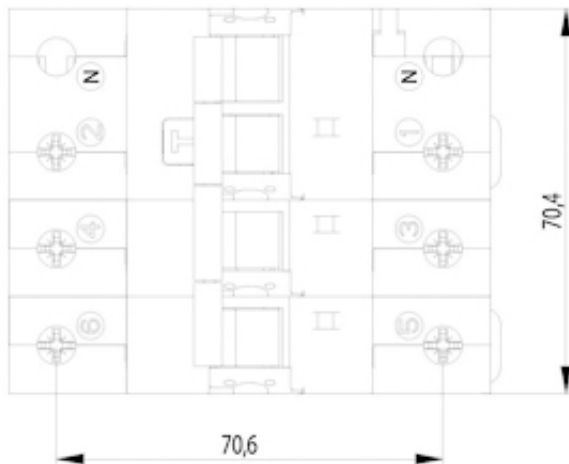
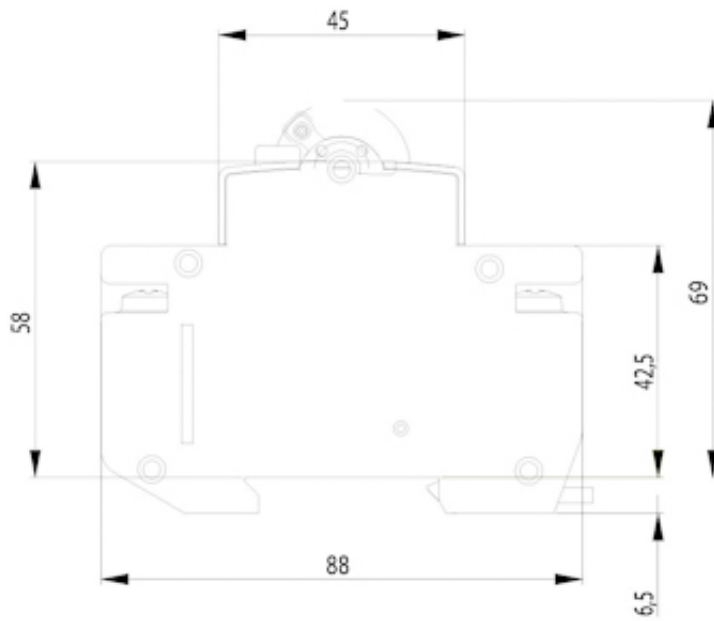


[technischer Datenkatalog](#)  
[Zertifikat](#)  
[3D-Modell](#)  
[2D File](#)  
[Bedienungsanleitung](#)  
[CE-Erklärung](#)  
[Eplan file](#)

## Internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC000905
Klassifizierungsname	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
Polzahl (gesamt)	4
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsfehlerstrom	0,03A
Fehlerstrom-Typ	A
Energiebegrenzungsklasse	3
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009	6kA
Frequenz	50/60 Hz
Auslösecharakteristik	B
Mitschaltender Neutralleiter	Ja
Breite in Teilungseinheiten	4
Einbautiefe	69mm
Schutzart (IP)	IP20
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1...25mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1...25mm <sup>2</sup>

# Maßzeichnung



# Symbol/Verbindung

