

KZS-4M 3p+N A C13/0.3



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002174523
Beschreibung	KZS-4M 3p+N A C13/0.3
Klassifizierungsname	FI-LS-Schutzschalter
Kurzschlusskapazität	6
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsstrom (A)	13
Typ	A
Bemessungsspannung V	415
Anzahl der Pole	3+N
Bemessungsfrequenz (Hz)	50/60 Hz
Standard	IEC/EN 61009
Klemmen (mm ²)	1-25
Bemessungsfehlerstrom IDn (A)	0.3
Auslösezeit	unverzögert

Online-Produktseite 

sonstige Dokumentation



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

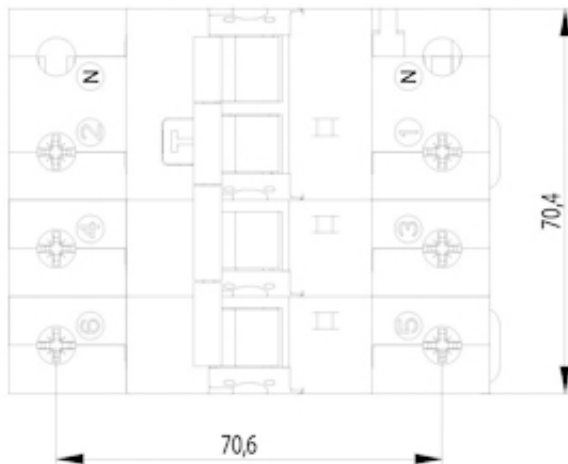
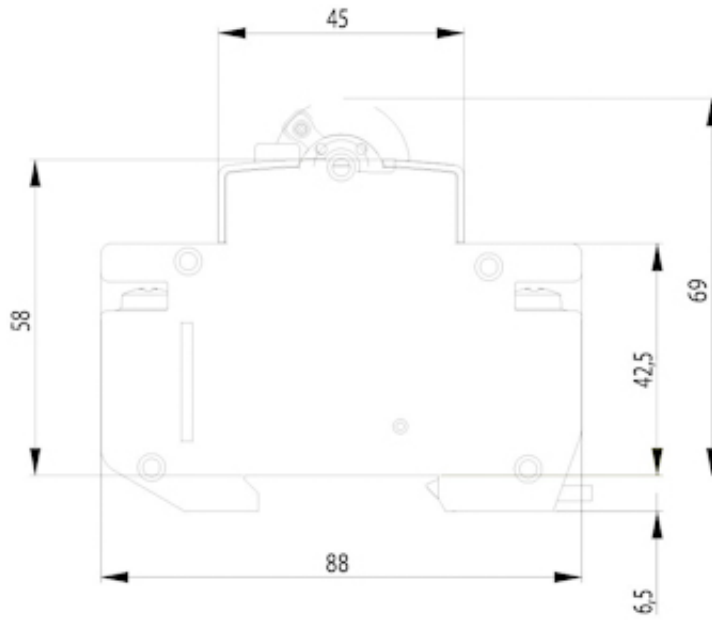


internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC000905
Klassifizierungsname	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1...25mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1...35mm ²
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsfehlerstrom	0.3A
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	13A
Breite in Teilungseinheiten	4
Einbautiefe	69mm
Energiebegrenzungsklasse	3
Fehlerstrom-Typ	A
Frequenz	50/60 Hz

Mitschaltender Neutralleiter	
Polzahl (gesamt)	4
Schutzart (IP)	IP20

Maßzeichnung



Symbol/Verbindung

