

KZS-4M 3p+N A C16/0.03



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002174924
Beschreibung	KZS-4M 3p+N A C16/0.03
Klassifizierungsname	FI-LS-Schutzschalter
Bemessungsstrom (A)	16A
Typ	A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Auslösecharakteristik	C
Anzahl der Pole	3+N
Kurzschlusskapazität	6kA
Bemessungsfrequenz (Hz)	50Hz/60Hz
Bemessungsquerschnitt	1mm ² -25mm ²
Standard	IEC/EN 61009

Online-Produktseite 

Sonstige Dokumentation

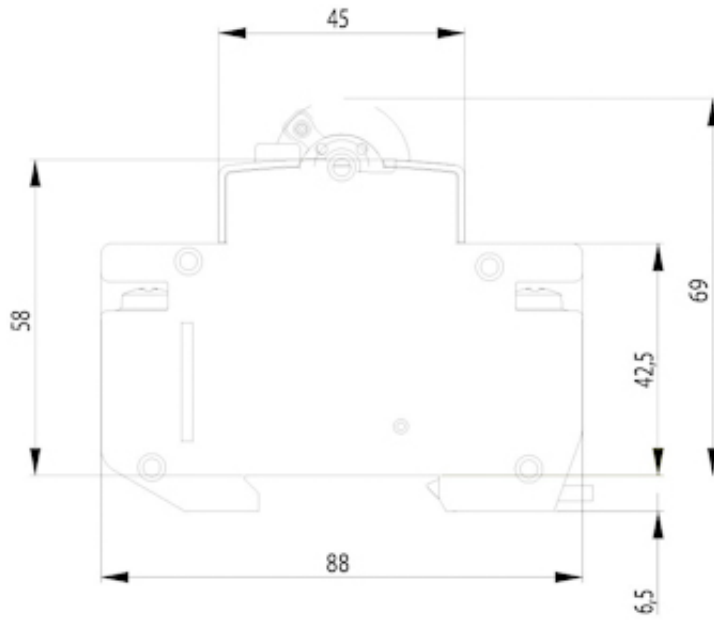


[technischer Datenkatalog](#)
[Zertifikat](#)
[3D-Modell](#)
[2D File](#)
[Bedienungsanleitung](#)
[CE-Erklärung](#)
[Eplan file](#)

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	C
Mitschaltender Neutralleiter	Ja
Breite in Teilungseinheiten	4
Einbautiefe	69mm
Schutzart (IP)	IP20
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1...25mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1...25mm ²

Maßzeichnung



Symbol/Verbindung

