

# 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 <sup>2</sup> )	1-25
Bemessungsfehlerstrom IDn (A)	0.03
Auslösezeit	unverzögert
Klemmen (mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1...25mm <sup>2</sup>
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 Neutraleiter	
Polzahl (gesamt)	2
Schutzart (IP)	IP20
Spannungsart	AC

# Maßzeichnung



