

# KZS-4M 2p B B13/0.03



## Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002174513
Beschreibung	KZS-4M 2p B B13/0.03
Klassifizierungsname	FI-LS-Schutzschalter
Kurzschlusskapazität	10
Auslösecharakteristik	B
Bemessungsstrom (A)	13
Typ	B
Bemessungsspannung V	240
Anzahl der Pole	2
Bemessungsfrequenz (Hz)	50/60 Hz
Standard	IEC/EN 61009, IEC/EN 62423
Klemmen (mm <sup>2</sup> )	1-25
Bemessungsfehlerstrom IDn (A)	0.03
Auslösezeit	unverzögert

Online-Produktseite 

## sonstige Dokumentation



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



## internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC000905
Klassifizierungsname	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1...25mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1...35mm <sup>2</sup>
Anzahl der abgesicherten Pole	2
Auslösecharakteristik	B
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2	10kA
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	13A
Breite in Teilungseinheiten	4
Einbautiefe	69mm
Energiebegrenzungsklasse	3
Fehlerstrom-Typ	B
Frequenz	50/60 Hz

Geeignet für Unterputz-Installation	
Mitschaltender Neutralleiter	
Polzahl (gesamt)	2
Schutzart (IP)	IP20
Spannungsart	AC
Stoßstromfestigkeit	3kA

# Maßzeichnung

