



# DATENBLATT

## Arbeitsstromauslöser

### DMCB 2 ASA 1

#### Arbeitsstromauslöser zur Fernauslösung von DMCB 2

Artikelnummer 09915087



### Funktion

Arbeitsstromauslöser ermöglichen die Fernauslösung von z. B. Leitungsschutzschaltern. Der Arbeitsstromauslöser wird durch den Arbeitsstrom einer externen Spannungsquelle aktiviert. Arbeitsstromauslöser zur Fernauslösung von Leitungsschutzschaltern der Baureihe DMCB 2. Der Arbeitsstromauslöser wird durch einen Arbeitsstrom einer externen Spannungsquelle aktiviert. Die Auslösung erfolgt dabei durch eine mechanische Entklinkung des angekoppelten Leitungsschutzschalters. Der Arbeitsstromauslöser beeinflusst den Leitungsschutzschalter nicht in seiner Schutzfunktion.

### Eigenschaften

einfach nachrüstbar, geringer Leistungsbedarf für die Aktivierung

### Montageart

Montage links vom Leitungsschutzschalter, Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

### Einsatzgebiete

Die Arbeitsstromauslöser werden im Zusammenhang mit den Leitungsschutzschaltern DMCB 2 zur Fernauslösung der Leitungsschutzschalter eingesetzt.

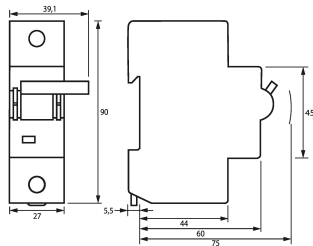
### Technische Daten

technische Daten	DMCB 2 ASA 1
Baureihe	DMCB 2 ASA 1
geeignet für Baureihe	DMCB 2
Anbauseite	links
Betriebsspannung (AC)	110 V ... 415 V
Betriebsfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
	<b>Steuereingang</b>
Bemessungsspannung (AC)	230 V
Bemessungsstrom In	max. 2000 mA
	<b>Zugbügelklemme (Steuereingang)</b>
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig mit AEH	1 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehrdrätig	1-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
	<b>allgemeine Daten</b>
Einschaltdauer	Dauerbetrieb (ED ≤ 100 %, bei Ue)
Gebrauchslage	beliebig
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäft
Montageart	Tragschiene (35 mm), Geräteanbau
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
Breite	27 mm

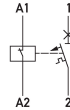
Technische Änderungen vorbehalten

technische Daten	DMCB 2 ASA 1
Höhe	90 mm
Tiefe	80,5 mm
Einbautiefe	60 mm
Breite in Teilungseinheiten	1,5
Gewicht	0,151 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60715

## Maße



## Schaltungsbeispiel



Anschlusschema

Maßzeichnung Gruppenansicht