



DATENBLATT

Artikelnummer : 09915087

Arbeitsstromauslöser DMCB 2 ASA 1

Arbeitsstromauslöser zur Fernauslösung von DMCB

2



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

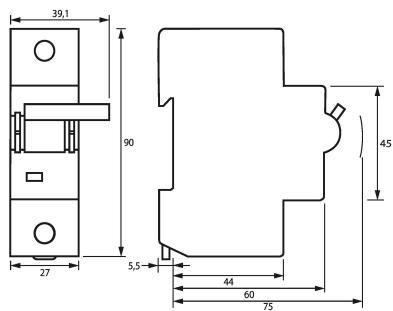
Einsatzgebiete

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

Technische Daten

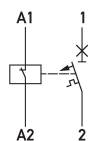
Baureihe	DMCB 2 ASA 1
geeignet für Baureihe	DMCB 2
Anbauseite	links
Betriebsspannung (AC)	110 V ... 415 V
Betriebsfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
	Steuereingang
Bemessungsspannung (AC)	230 V
Bemessungsstrom In	max. 2000 mA
	Zugbügelklemme (Steuereingang)
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: 0,5 mm ² ... 25 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mit AEH	1 mm ² ... 16 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrätig	1-Leiter: 1,5 mm ² ... 25 mm ²
	allgemeine Daten
Einschaltdauer	Dauerbetrieb (ED ≤ 100 %, bei Ue)
Gebrauchslage	beliebig
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäft
Montageart	Tragschiene (35 mm), Geräteanbau
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
Breite	27 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	80,5 mm
Einbautiefe	60 mm
Breite in Teilungseinheiten	1,5
Gewicht	0,151 kg

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlusschema