



DATENBLATT
Hilfsschalter
DMCB 2 Hi 1
zur Anzeige des Betriebszustands
Artikelnummer 09915086



Funktion

Hilfsschalter melden den Status der Hauptgeräte an denen sie montiert sind. Die Hilfsschalter DMCB 2 Hi 1 können an einem Leitungsschutzschalter der Baureihe DMCB 2 nachgerüstet werden. Damit lässt sich mit Hilfe weiterer Meldegeräte (Summer, Meldeleuchte usw.) oder über das Dupline-Bussystem der Betriebszustand eines Leitungsschutzschalters anzeigen.

Eigenschaften

nachrüstbar, geringe Baugröße von nur 0,5 TE

Montageart

links vom Basisgerät durch Schrauben, Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

Diese Geräte sind geeignet zur Betriebszustandsabfrage von Stromversorgungen in Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen.

Hinweise

Der Hilfsschalter beeinflusst nicht die Funktion des Basisgeräts.

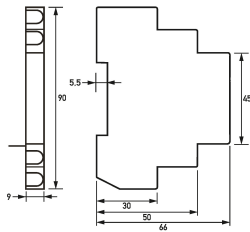
Technische Daten

technische Daten	DMCB 2 Hi 1
Baureihe	DMCB 2 Hi 1
geeignet für Baureihe	DMCB 2
Anbauseite	rechts
Anzahl Schließer, Öffner, Wechsler	1 1 0
	Laststromkreis
Ausführung	Schaltkontakt
Bemessungsspannung (AC)	250 V
Bemessungsspannung (DC)	110 V
Bemessungsstrom (AC)	max. 6 A
Bemessungsstrom (DC)	max. 2 A
Bemessungsisolationsspannung	440 V
erlaubte Gebrauchskategorie(n)	AC-13, DC-13
max. Bemessungsstrom thermisch	8 A
Kurzschlussvorsicherung SCPD	6 A
Vorsicherung Typ	gL
max. Bemessungsstrom AC-13 250 V	6 A
max. Bemessungsstrom AC-13 440 V	2 A
max. Bemessungsstrom DC-13 60 V	4 A

Technische Änderungen vorbehalten

technische Daten	DMCB 2 Hi 1
max. Bemessungsstrom DC-13 110 V	2 A
max. Bemessungsstrom DC-13 230 V	0,5 A
	Liftklemme unverlierbar oben und unten (Laststromkreis)
erlaubte Leiterarten	Massivleiter, flexible Leiter, mehrdrähtige Leiter mit AEH
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2
	allgemeine Daten
Einschaltdauer	Dauerbetrieb (ED ≤ 100 %, bei Ue)
Gebrauchslage	beliebig
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm), Geräteanbau
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
Breite	9 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	66 mm
Einbautiefe	60 mm
Breite in Teilungseinheiten	0,5
Bauvorschriften/Normen	IEC 60947-5-1

Maße



Maßzeichnung

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema