



**DATENBLATT**  
 Artikelnummer : 09915082

**Leitungsschutzschalter**  
**DMCB 2 C125-4**  
 C-Charakteristik



**Funktion**

Die Aufgabe von Leitungsschutzschaltern ist das selbsttätige Abschalten von Stromkreisen zum Schutz von Leitungen und angeschlossenen Geräten. Nach einer Abschaltung können sie manuell wieder eingeschaltet werden, ohne dass z. B. Sicherungseinsätze ausgewechselt werden müssten. Jeder unserer Leitungsschutzschalter ist mit einer Freiauslösung ausgestattet, die ein sicheres Abschalten, auch bei z. B. mechanisch blockiertem Schaltknebel, gewährleistet. Leitungsschutzschalter der Baureihe DMCB 2 zeichnen sich durch ihren hohen Bemessungskurzschlussstrom von bis zu 25 kA aus. Große Bügelklemmen ermöglichen die Verwendung von großen Leiterquerschnitten. Das Schaltwerk ist als Doppelunterbrecher ausgeführt und verfügt durch einen großen Kontaktabstand über Trenneigenschaften. Schalter mit der Auslösecharakteristik C sind für Leistungsstromkreise mit hohen Einschalt- bzw. Spitzenströmen optimiert.

**Eigenschaften**

hohes Kurzschlusschaltvermögen, beidseitige Bügelklemme für großen Leiterquerschnitt u. Sammelschiene, Schaltstellungsanzeige

**Montageart**

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

**Einsatzgebiete**

geeignet für den Einsatz in Stromversorgungen für Industrieanlagen und Zweck- bzw. gewerblich genutzte Gebäude

**Zubehör**

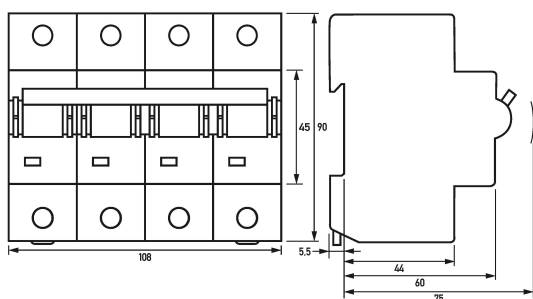
Hilfsschalter DMCB 2 Hi, Arbeitsstromauslöser DMCB 2 ASA

**Technische Daten**

|   |  |
|---|--|
| Baureihe                                | DMCB 2   |
| Polzahl                                 | 4  |
| Auslösecharakteristik (MCB)             | C  |
| Überlastauslösefaktor                   | 1,13 ... 1,45  |
| Kurzschlussauslösefaktor                | 5 ... 10   |
| Referenztemperatur thermischer Auslöser | 40 °C  |
|   | <b>Laststromkreis</b>  |
| Ausführung                              | Lasttrennkontakt   |
| Bemessungsspannung (AC)                 | 230 V, 400 V   |
| Bemessungsspannung (DC)                 | 120 V  |
| Bemessungsstrom (AC)                    | 125 A  |
| Bemessungsstrom (DC)                    | 125 A  |
| Bemessungsstrombereich In               | 63 - 125 A   |
| Bemessungskurzschlussstrom              | 15 kA  |
| Bemessungsisolationsspannung            | 440 V  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit       | 4 kV   |
| Bemessungsfrequenz                      | 50 Hz, 60 Hz   |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn         | 9,22 W   |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD            | 200 A  |
| Vorsicherung Typ                        | gL   |
| Überspannungskategorie                  | III  |
|   | <b>Liftklemme unverlierbar oben und unten (Laststromkreis)</b> |
| Berührschutz                            | DGUV V3, ÖVE-EN 6, finger- und handrücksicher                  |
| Klemmbereich                            | 2,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>                     |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme       | (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)               |
| Anschlussquerschnitt eindrätig          | 1-Leiter: 2 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>             |
| Anzugsdrehmoment                        | 2,5 Nm ... 3 Nm  |

|                             | allgemeine Daten  |
|-----------------------------|---|
| Gebrauchslage               | beliebig  |
| mechanische Lebensdauer     | min. 20000 Schaltspiele   |
| Lagertemperatur             | -40 °C ... 70 °C  |
| Umgebungstemperatur         | -25 °C ... 50 °C  |
| Klimabeständigkeit          | feuchte Wärme: konstant nach IEC 68-2-3 / zyklisch nach IEC 68-2-30 |
| Gehäuseart                  | Verteilereinbaugeschütz   |
| Montageart                  | Tragschiene (35 mm)   |
| Gehäusematerial             | Thermoplast   |
| Schutzart                   | IP20  |
| plombierbar                 | ja  |
| Breite                      | 108 mm  |
| Höhe                        | 90 mm   |
| Tiefe                       | 71,5 mm   |
| Einbautiefe                 | 70 mm   |
| Breite in Teilungseinheiten | 6   |
| Gewicht                     | 0,898 kg  |
| Bauvorschriften/Normen      | EN 60947-2  |
| Energiebegrenzungsklasse    | 3   |
| Verschmutzungsgrad          | 2   |

**Maße**



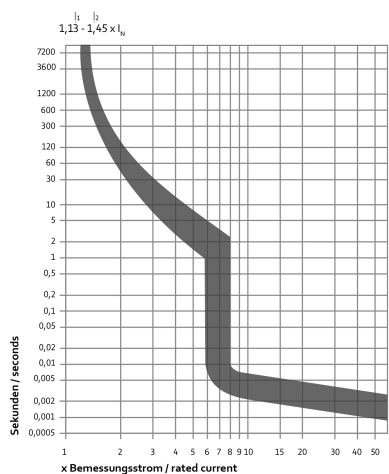
Maßzeichnung Gruppenansicht

**Schaltungsbeispiel**



Anschlusschema

Diagramme



Kennlinie Auslösekennlinie