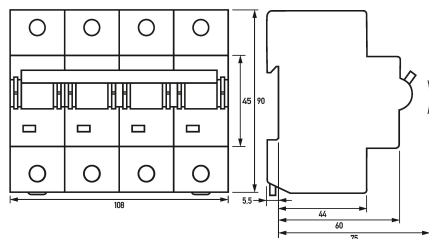




technische Daten	DMCB 2 C100-3N
Bemessungsfrequenz	50 Hz, 60 Hz
Stromwärmeverlust pro Strombahn	7,08 W
Kurzschlussvorsicherung SCPD	200 A
Vorsicherung Typ	gL
Überspannungskategorie	III
<b>Liftklemme unverlierbar oben und unten (Laststromkreis)</b>	
Berührschutz	DGUV V3, ÖVE-EN 6, finger- und handrückensicher
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
<b>allgemeine Daten</b>	
Gebrauchslage	beliebig
mechanische Lebensdauer	min. 20000 Schaltspiele
Lagertemperatur	-25 °C ... 55 °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
Bauvorschriften/Normen	EN 60947-2
Energiebegrenzungsklasse	3
Verschmutzungsgrad	2

Maße



Schaltungsbeispiel



Anschlusschema

Maßzeichnung Gruppenansicht