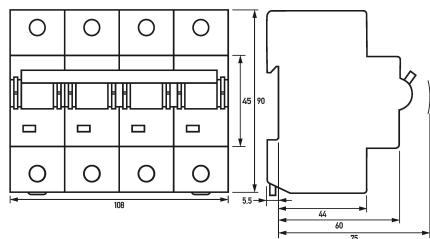


technische Daten		DMCB 2 C125-4
Bemessungsfrequenz		50 Hz, 60 Hz
Stromwärmeverlust pro Strombahn		9,22 W
Kurzschlussvorsicherung SCPD		200 A
Vorsicherung Typ		gL
Überspannungskategorie		III
Liftklemme unverlierbar oben und unten (Laststromkreis)		
Berührschutz		DGUV V3, ÖVE-EN 6, finger- und handrückensicher
Klemmbereich		2,5 mm ² ... 50 mm ²
maximale Anzahl Leiter pro Klemme		(bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)
Anschlussquerschnitt eindrätig		1-Leiter: 2 mm ² ... 50 mm ²
Anzugsdrehmoment		2,5 Nm ... 3 Nm
allgemeine Daten		
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