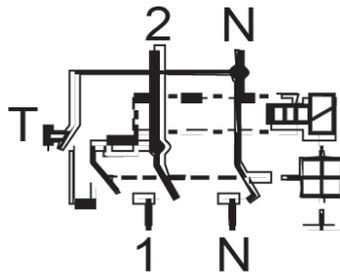


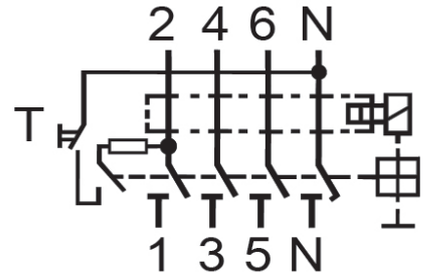
PRODUKTDATENBLATT FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER TYP A



2 polig



4 polig



- IP20
- Umgebungstemperatur von -40C° und +70C°
- Lagertemperatur von -60C° und +70C°
- Montageart: Tragschiene 35 mm

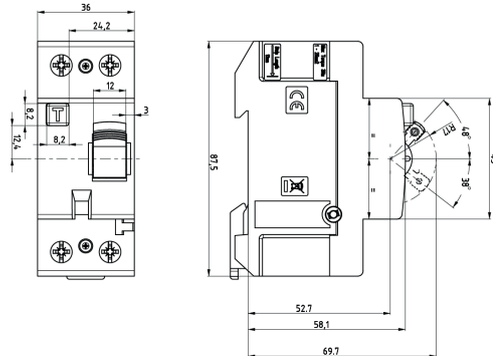
- plombierbar
- Maße 2 polig (B x H x T) 35 x 88 x 69,7
- Maße 4 polig (B x H x T) 72 x 88 x 69,7
- VDE Zertifizierung

- Fehlerstromschutzschalter 2 polig, 2TE
- Fehlerstromschutzschalter 4 polig, 4TE

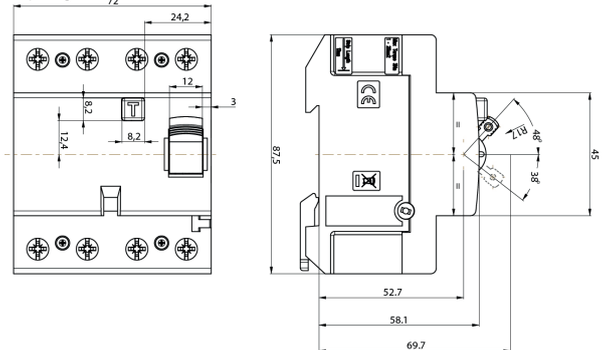
PRODUKTMERKMALE

Fehlerstromtyp	A
Anzahl Pole	1+N und 3+N
Bemessungsschaltvermögen	10kA
Spannungsart	AC
Bemessungsspannung	230/240V und 400/415V
Bemessungsfrequenz	50/60Hz
Auslösezeit	unverzögert
Bemessungsfehlerstrom	0,3A; 0,03A
Klemmen	1.....25qmm, min 1,4Nm bis max. 2,5Nm
Anschlußart - Phasenschiene	Gabel
Normen	IEC/EN 61008-1

2 polig



4 polig



BEZEICHNUNG

KBN

TECGET FI-Schalter 25A 30mA 2polig TypA	QTGFI2530MA2A
TECGET FI-Schalter 25A 300mA 2polig TypA	QTGFI25300MA2A
TECGET FI-Schalter 40A 30mA 2polig TypA	QTGFI4030MA2A
TECGET FI-Schalter 40A 30mA 4polig TypA	QTGFI4030MA4A
TECGET FI-Schalter 40A 300mA 4polig TypA	QTGFI40300MA4A
TECGET FI-Schalter 63A 30mA 4polig TypA	QTGFI6330MA4A

