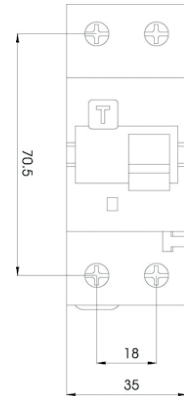
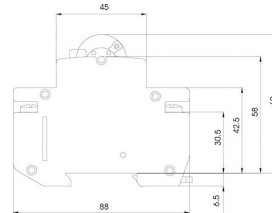
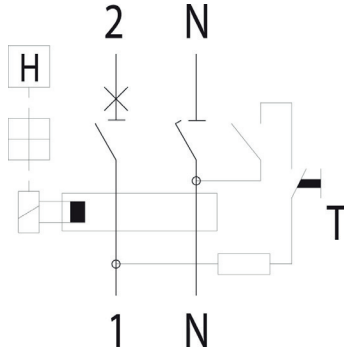


PRODUKTDATENBLATT

ENERGY FI/LS-KOMBINATION (RCBO), B- & C-CHARAKTERISTIK, TYP A
KBN: **QTGFILS..**



- IP20
- Umgebungstemperatur von -40 °C und +70 °C
- Montageart: Tragschiene 35 mm
- Plombierbar
- Maße 1-polig (B × H × T): 35 × 88 × 69,5 mm
- VDE-Zertifizierung
- Kombi Fehlerstrom + Leitungsschutz, 2 TE

TECHNISCHE DATEN	
Auslösecharakteristik	B & C
Fehlerstromtyp	A
Anzahl Pole	1+N
Bemessungsschaltvermögen	10 kA
Spannungsart	AC
Bemessungsspannung	240 V
Bemessungsfrequenz	50 / 60 Hz
Auslösezeit	unverzögert
Bemessungsfehlerstrom	0,03 A
Isolationsspannung	500 V
Klemmen	1.....25 mm ² , min 1,4 Nm bis max. 2,5 Nm
Anschlussart - Phasenschiene	Gabel
Normen	IEC/EN 61009-1

AUSFÜHRUNGEN	KBN
TECGET FI/LS-Schalter B13, 30 mA, 2-polig, Typ A	QTGFILSB132A
TECGET FI/LS-Schalter B16, 30 mA, 2-polig, Typ A	QTGFILSB162A
TECGET FI/LS-Schalter B20, 30 mA, 2-polig, Typ A	QTGFILSB202A
TECGET FI/LS-Schalter C16, 30 mA, 2-polig, Typ A	QTGFILSC162A

