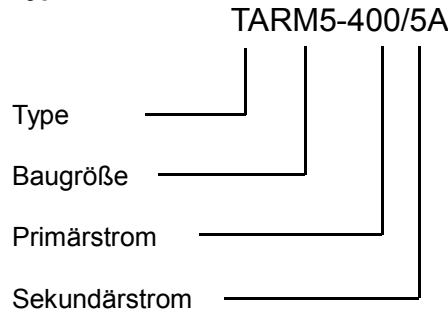




TARM5



Typenschlüssel



- Durchsteckwandler 200A bis 1000A
- 120% dauerüberlastbar
- Kompakte Bauform
- Doppelte, fingersichere Klemmen
- Leistung 5 VA bis 10 VA
- Klasse 0,5 bis 1
- Hutschienen Befestigung

Elektrische Daten

Sekundärstrom: 5A oder 1A
 Genauigkeit: Klasse 0,5..1
 Bürde: max 10VA
 Spannung: max 720V
 Frequenz: 50-60Hz
 Überlast: 120% dauer
 Therm.Überstr.: $40 \cdot I_n / 1 \text{Sek. (eff.)}$
 Dyn. Überstrom: $2,5 \cdot I_n / 1 \text{Sek. (peek)}$
 Schutzfaktor: FS <math>< 5</math> bis <math>< 10</math>
 Isolationsklasse: Class E (120°C)
 Isolationstest: 4 kV
 Anschluss: Schraubklemmen
 Schutzart: IP00

Bauform nach: EN60044-1, DIN42600

Umgebung

Arbeitstemp.: -20 ... +45°C
 Schientemp.: max. +70°C
 Lagertemp.: -40 ... +80°C
 Feuchtigkeit: <math>< 80\% \text{RH}</math> nicht kond.

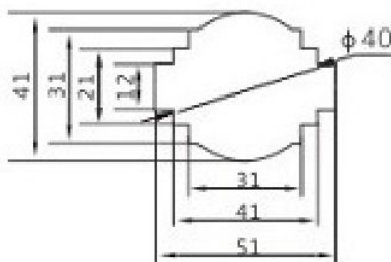
Mechanische Daten

Gehäuse: nicht entflammbar
 nach UL 94 V-0
 Abmessungen: 74*35*98 mm
 Gewicht: 0,3 kg

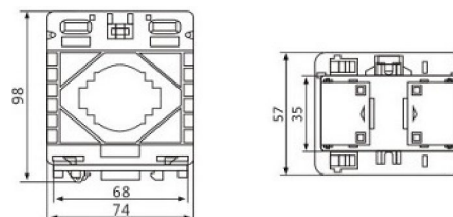
Auswahl Tabelle

Type	Prim. (A)	Sek. (A)	Cl 0,5 (VA)	Cl 1 (VA)
TARM5-200/5	200	5	5	5
TARM5-250/5	250	5	5	5
TARM5-300/5	300	5	5	5
TARM5-400/5	400	5	5	5
TARM5-500/5	500	5	5	5
TARM5-600/5	600	5	5	5
TARM5-800/5	800	5	5	10
TARM5-1000/5	1000	5	5	10

Primärleiter



Masszeichnung



Anschluss

