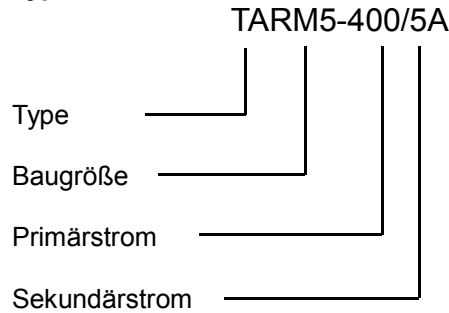




TARM8



Typenschlüssel



- Durchsteckwandler 600A bis 2000A
- 120% dauerüberlastbar
- Kompakte Bauform
- Doppelte, fingersichere Klemmen
- Leistung 5 VA bis 20 VA
- Klasse 0,5 bis 1
- Hutschienen Befestigung

Elektrische Daten

Sekundärstrom: 5A oder 1A
 Genauigkeit: Klasse 0,5..1
 Bürde: max 20VA
 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

Auswahl Tabelle

Type	Prim. (A)	Sek. (A)	CI 0,5 (VA)	CI 1 (VA)
TARM8-600/5	600	5	5	10
TARM8-750/5	750	5	5	10
TARM8-800/5	800	5	5	10
TARM8-1000/5	1000	5	5	15
TARM8-1200/5	1200	5	10	15
TARM8-1250/5	1250	5	10	15
TARM8-1500/5	1500	5	10	15
TARM8-1600/5	1600	5	10	15
TARM8-2000/5	2000	5	15	20

Bauform nach: EN60044-1, DIN42600

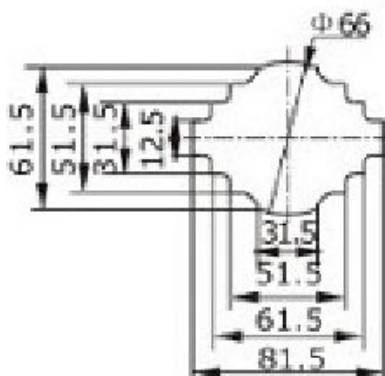
Umgebung

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

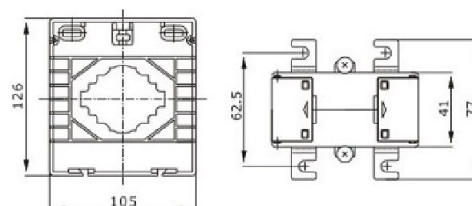
Mechanische Daten

Gehäuse: nicht entflammbar
 nach UL 94 V-0
 Abmessungen: 105*41*126 mm
 Gewicht: 0,6 kg

Primärleiter



Masszeichnung



Anschluss

