

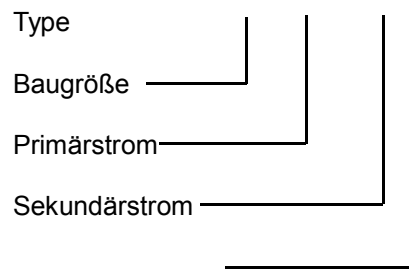


GRUBER Electric Ges.m.b.H.

A-2542 Kottlingbrunn Industriestrasse 4
 Tel. +43 2252 251080-0 Fax +43 1 251080-30
 www.gruber-electric.at office@gruber-electric.at
 Komponenten für Steuerungsbaue und Industrieelektronik

TARM4

TARM4-100/5A



- Durchsteckwandler
60A bis 600A
- 120% dauerüberlastbar
- Kompakte Bauform
- Doppelte, fingersichere Klemmen
- Leistung 1,5 VA bis 5 VA
- Klasse 0,5 bis 1
- Hutschienen Befestigung

Elektrische Daten

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

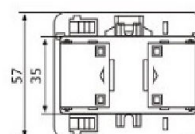
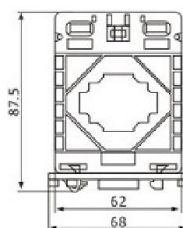
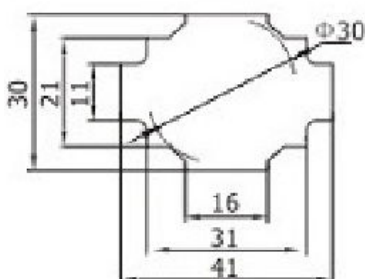
Mechanische Daten

Gehäuse: nicht entflammbar
 nach UL 94 V-0
 Abmessungen: 62*35*87,5 mm
 Gewicht: 0,20 kg

Auswahl Tabelle

Type	Prim. (A)	Sek. (A)	CI 0,5 (VA)	CI 1 (VA)
TARM4-100/5	100	5	–	1,5
TARM4-150/5	150	5	–	2,5
TARM4-200/5	200	5	2,5	3,75
TARM4-250/5	250	5	2,5	3,75
TARM4-300/5	300	5	3,75	5
TARM4-400/5	400	5	5	5
TARM4-500/5	500	5	5	5
TARM4-600/5	600	5	5	5

Masszeichnung



Anschluss

