

- Hål 80 x 80 mm
- Sekundärström 5A alt. 1A
- Beröringsskyddade anslutningar - IP20
- Plomberbart skyddslock

E-nummer	Benämning
42 796 71	TP 88 250/5A
42 796 72	TP 88 300/5A
42 796 73	TP 88 400/5A
E-nr saknas	TP 88 500/5A
42 795 42	TP 88 600/5A
42 795 43	TP 88 800/5A
42 795 44	TP 88 1000/5A

Tekniska data	
Sekundärström .....	5A alt. 1A
Överlast .....	1,2 x I <sub>n</sub> kontinuerligt
Frekvens .....	47-63 Hz
Nominell spänning .....	0.72kV AC
Testspänning .....	3kV under 1min vid 50Hz
Säkerhetsfaktor .....	< 5
Max temp. strömskena .	130 grC klass B
Isolationsklass .....	B

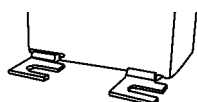
**Beakta strömriktningen**

⚠ Förvissa dig om att trafon monteras så att strömriktningen blir **P1 ► P2** enl. nedan.



**Medföljande montagedetaljer**

- "Fötter" för skruvmontage.
- Spännskravar för fixering på Cu-skena.



Mätnoggrannhet / klass / märkbörda				
Primärström	0,5	1	3	Klass (cl.)
<b>A</b>	VA	VA	VA	<b>Märkbörda</b>
250	1	2	4	Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass.
300	1,5	3	6	
400	1,5	3	10	
500	2,5	5	15	
600	2,5	5	17,5	
800	3	7	18	
1000	5	10	20	

**Kortslutning av sekundärlindning**

⚠ Lämna **aldrig** sekundärlindningen öppen i spänningssatt anläggning. Kortslut **alltid** S1 och S2 innan servicearbete.

