

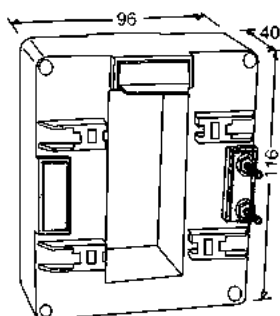
## Tekniska data

Sekundärström .....	5A alt. 1A
Överlast .....	1,2 x In kontinuerlig
Frekvens .....	47-63 Hz option 400 Hz
Nominell spänning .....	0.72kV AC
Testspänning .....	3kV under 1min vid 50Hz
Säkerhetsfaktor .....	< 5
Max temp. strömskena .	125 °C
Isolationsklass .....	B
Normer .....	EC 60044-1

## E-nummer Benämning

<i>E-nr saknas</i>	TAS84 400/5A
<i>E-nr saknas</i>	TAS84 500/5A
<i>E-nr saknas</i>	TAS84 600/5A
<i>E-nr saknas</i>	TAS84 700/5A
<i>E-nr saknas</i>	TAS84 750/5A
<i>E-nr saknas</i>	TAS84 800/5A
<i>E-nr saknas</i>	TAS84 1000/5A
42 795 87	TAS84 1200/5A
<i>E-nr saknas</i>	TAS84 1250/5A
<i>E-nr saknas</i>	TAS84 1500/5A
42 795 89	TAS84 1600/5A
42 795 90	TAS84 2000/5A
42 795 91	TAS84 2500/5A

## Dimensioner

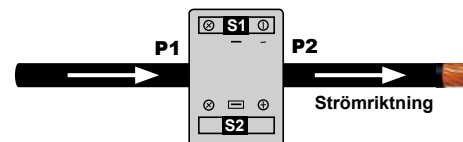


## Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström <b>A</b>	0,5	1	3	Klass (cl.)
	VA	VA	VA	Märkbörda
300	-	2		Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass.
400	3	5		
500	5	7		
600	6	10	12	
700	6	10	12	
750	8	12	15	
800	8	12	15	
1000	6	8	10	
1200	8	10	12	
1250	8	10	12	
1500	10	12	15	
1600	10	12	15	
2000	10	12	15	
2500	10	12	15	

## Uttagsmärkning / strömriktning

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



## Kortslutning av sekundärlindning

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

