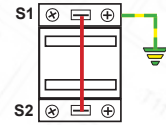




■ **Plomberbar skyddskåpa [tillval]**  
förhindrar oönskad manipulation.

■ **Dubbla anslutningar IP20**  
för jordning av S1 samt tillfällig  
kortslutning av sekundärledning.  
Bygling kan även ske via flatstift.



■ **Levereras även med sekundärström 1A**

■ **Hål 50,5 x 80,5 mm**



## Tekniska data

Sekundärström .....	5A alt. 1A
Överlast .....	1,2 x I <sub>n</sub> kontinuerlig
Frekvens .....	47-63 Hz option 400 Hz
Nominell spänning .....	0,72 kV
Testspänning .....	3 kV under 1min vid 50Hz
Säkerhetsfaktor .....	< 5
Max temp. strömskena .	125 grC
Isolationsklass .....	B
Normer .....	EN560044-1
Vikt .....	1100g

## Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström	0,5	1	3	Klass (cl.)
<b>A</b>	VA	VA	VA	<b>Märkbörda</b>
250	1	2	-	Tabellen visar max tillåten last i VA inom resp. noggrannhetsklass 0,5 1 3.
300	1,5	3	-	
400	1,5	3	-	
500	2,5	5	-	
600	2,5	5	-	
800	3	7	-	
1000	5	10	-	

## E-nummer / Benämning

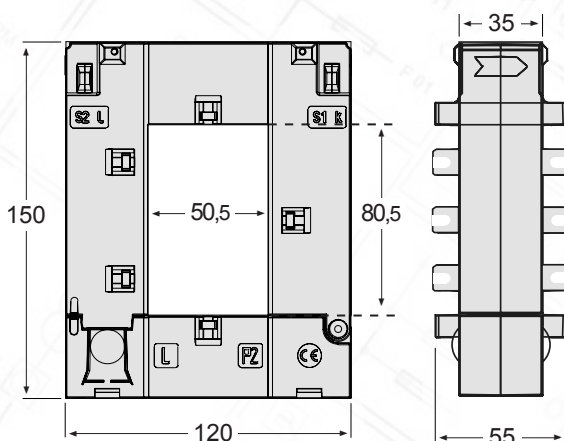
E-nr	Benämning	Primärström
42 626 43	TRA580	250/5A
42 626 45	TRA580	300/5A
42 626 47	TRA580	400/5A
42 626 49	TRA580	500/5A
42 626 50	TRA580	600/5A
42 626 51	TRA580	800/5A
42 626 53	TRA580	1000/5A

## Beakta strömriktningen

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



## Dimensioner



## Kortslutning av sekundärledning

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

1 Bygla S1-S2  
alt.  
Dra åt kortslutningsplinten.

2 Lossa kabeln

