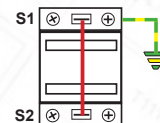




■ **Plomberbar skyddskåpa [tillval]**
förhindrar oönskad manipulation.

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



■ **Levereras även med sekundärström 1A**

■ **Hål 20,5 x 30,5 mm**

Tekniska data

Sekundärström	5A alt. 1A
Överlast	1,2 x I _n 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	680g

Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström	0,5	1	3	Klass (cl.)
A	VA	VA	VA	Märkbörda
60	-	-	1	Tabellen visar max tillåten last i VA inom resp. noggrannhetsklass 0,5 1 3.
100	-	-	1,5	
150	-	1,5	2,5	
200	1	2,5	-	
250	1,5	3	-	
300	1,5	4	-	
400	2,5	6	-	

E-nummer / Benämning

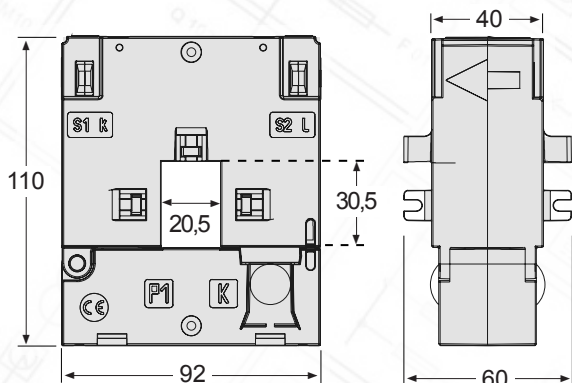
E-nr	Benämning	Primärström
42 626 29	TRA230	60/5A
42 626 31	TRA230	100/5A
42 626 33	TRA230	150/5A
42 626 35	TRA230	200/5A
42 626 37	TRA230	250/5A
42 626 39	TRA230	300/5A
42 626 41	TRA230	400/5A

Beakta strömriktningen

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



Dimensioner



Kortslutning av sekundärlindning

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

1 Bygla S1-S2
alt.
Dra åt kortslutningsplinten.

2 Lossa kabeln

