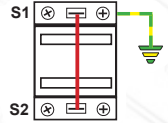




■ **Plomberbar skyddskåpa [tillval]**
förhindrar oönskad manipulation.

■ **Dubbla anslutningar IP20** underlättar vid jordning av S1 och tillfällig kortslutning av sekundärslindningen.
Bygling kan även ske via flatstift.



■ **Levereras även med sekundärström 1A**

■ **Hål 80,5 x 120,5 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	1550g

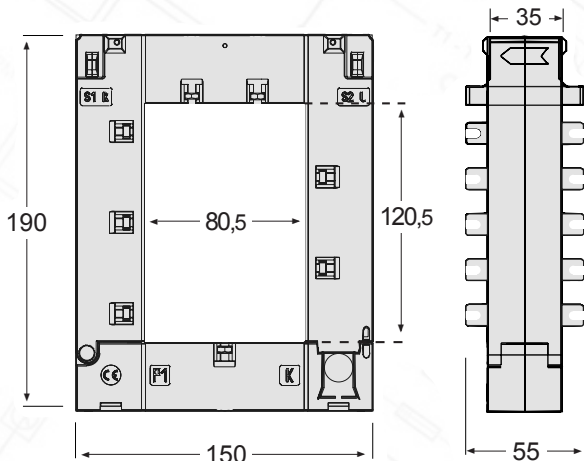
Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström	0,5	1	3	Klass (cl.)
A	VA	VA	VA	Märkbörda
500	-	4	12	Tabellen visar max tillåten last i VA inom resp. noggrannhetsklass 0,5 1 3.
600	-	5	14	
800	3	7	-	
1000	5	10	-	
1200	5	11	-	
1500	8	15	-	

E-nummer / Benämning

E-nr	Benämning	Primärström
42 626 63	TRA812	500/5A
42 626 64	TRA812	600/5A
42 626 65	TRA812	800/5A
42 626 66	TRA812	1000/5A
42 626 67	TRA812	1200/5A
42 626 68	TRA812	1500/5A

Dimensioner



Beakta strömriktningen

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



Kortslutning av sekundärslindning

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

1 Bygla S1-S2
alt.
Dra åt kortslutningsplinten.

2 Lossa kabeln

