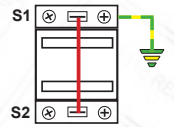




- **Plomberbar skyddskåpa [tillval]**
förhindrar oönskad manipulation.
- **Dubbla anslutningar IP20** för jordning av S1 samt tillfällig kortslutning av sekundär lindning. Bygling kan även ske via flatstift.



- **Levereras även med sekundärström 1A**

- **Hål 80,5 x 160,5 mm**

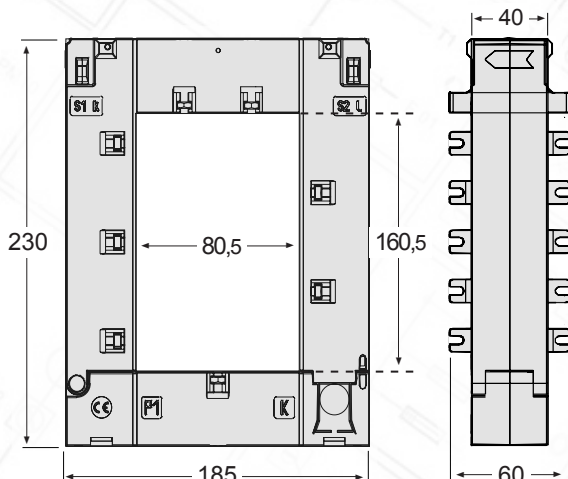
Tekniska data

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	3500g

Benämning

E-nr	Typ	Primärström
42 626 73	TRA816	2000/5A
42 626 74	TRA816	2500/5A
42 626 75	TRA816	3000/5A
42 626 76	TRA816	4000/5A
42 626 77	TRA816	5000/5A

Dimensioner



Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström	0,5	1	3	Klass (cl.)
A	VA	VA	VA	Märkbörda
2000	15	20	-	Tabellen visar max tillåten last i VA inom resp. noggrannhetsklass 0,5 1 3.
2500	15	20	-	
3000	20	25	-	
4000	20	25	-	
5000	20	25	-	

Beakta strömriktningen

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



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

