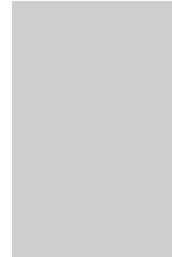


- **Plomberbar skyddskåpa [tillval]**  
förhindrar oönskad manipulation.
- **Dubbla anslutningar IP20** underlättar vid jordning av S1 och tillfällig kortslutning av sekundärlindningen.
- **Levereras även med sekundärström 1A**
- **Hål 80,5 x 160,5 mm**



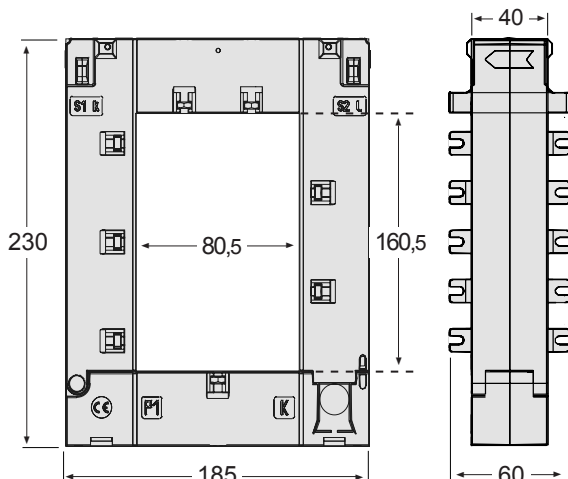
## Tekniska data

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 .....	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 <b>A</b>	0,5	1	3	Klass (cl.)
	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
- 2 Lossa kabeln

