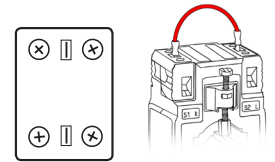
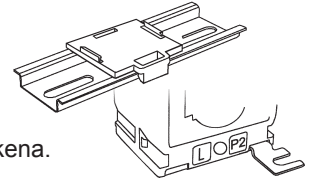


- Dubbla skruvanslutningar IP20**  
 Underlättar vid jordning av S1.  
 Vid tillfällig kortslutning av sekundär-  
 lindningen finns även flatstift att tillgå.

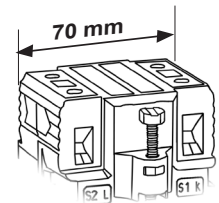


- Universiellt montage**  
 Adapter för DIN-skena och bleck för  
 montage mot apparatplåt medföljer.



Spännskruvarna är fabriksmonterade  
 vilket minimerar montagetiden på Cu-skena.

- Kompakta dimensioner**  
 Bredden är endast 70 mm.



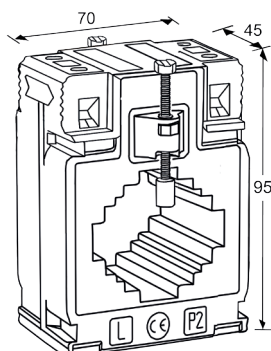
## Tekniska data

Sekundärström .....	5A alt. 1A
Överlast .....	1,2 x I <sub>n</sub> kontinuerlig
Frekvens .....	47-63 Hz option 400 Hz
Nominell spänning .....	0.72kV AC
Testspänning .....	3kV under 1min vid 50Hz
Säkerhetsfaktor .....	< 5
Max temp. strömskena .	125 grC
Isolationsklass .....	B
Normer .....	EN560044-1

## E-nummer Benämning

E-nr saknas	TA 432 100/5A
E-nr saknas	TA 432 120/5A
42 794 71	TA 432 150/5A
42 794 72	TA 432 200/5A
42 794 73	TA 432 250/5A
42 794 74	TA 432 300/5A
42 794 75	TA 432 400/5A
E-nr saknas	TA 432 500/5A
42 794 76	TA 432 600/5A
42 794 77	TA 432 800/5A
E-nr saknas	TA 432 1000/5A

## Dimensioner

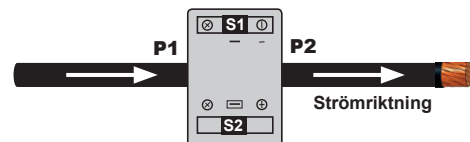


## Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström	0,5	1	3	Klass (cl.)
<b>A</b>	VA	VA	VA	<b>Märkbörda</b>
100	-	2	5	Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass.
120	-	2	5	
150	1	3	6	
200	3	5	-	
250	3	5	-	
300	5	8	-	
400	8	10	-	
500	10	12	-	
600	10	12	-	
800	10	12	-	
1000	12	15	-	

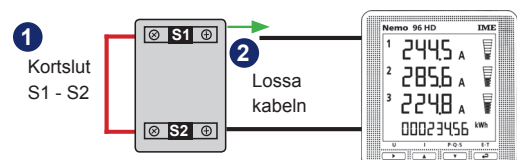
## Uttagmärkning / strömriktning

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



## Kortslutning av sekundärlindning

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



## Dimensioner

