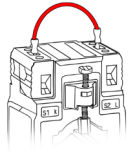
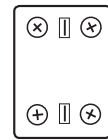
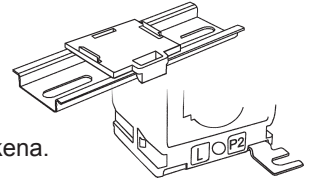


- Dubbla skruvanslutningar IP20**  
 Underlättar vid jordning av S1. Vid tillfällig kortslutning av sekundär-lindningen finns även flatstift att tillgå.

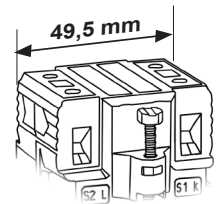


- Universiellt montage**  
 Adapter för DIN-skena och bleck för montage mot apparatplåt medföljer.

Spännskruvarna är fabriksmonterade vilket minimerar montagetiden på Cu-skena.



- Kompakta dimensioner**  
 Bredden är endast 49,5 mm.



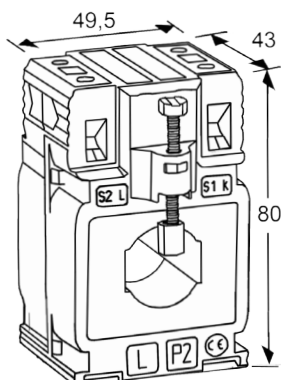
## Tekniska data

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

## E-nummer Benämning

42 794 50	TA 221 50/5A
42 794 51	TA 221 60/5A
42 794 52	TA 221 80/5A
42 794 53	TA 221 100/5A
42 794 54	TA 221 120/5A
42 794 55	TA 221 150/5A
42 794 56	TA 221 200/5A
E-nr saknas	TA 221 250/5A
E-nr saknas	TA 221 300/5A

## Dimensioner

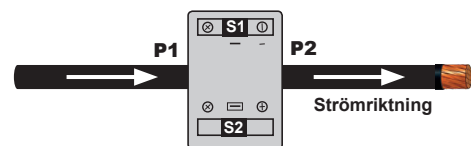


## Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström	0,5	1	3	Klass (cl.)
<b>A</b>	VA	VA	VA	<b>Märkbörda</b>
50	-	-	3	Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass.
60	-	1,5	3	
80	-	3	4	
100	3	4	-	
120	3	4	-	
150	4	6	-	
200	6	8	-	
250	8	10	-	
300	8	10	-	

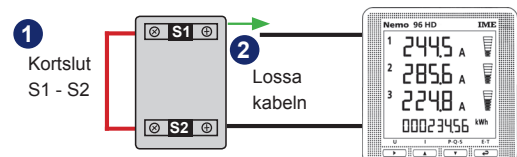
## Uttagmärkning / strömriktning

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

