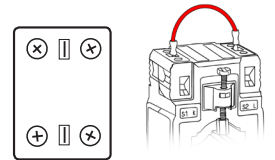
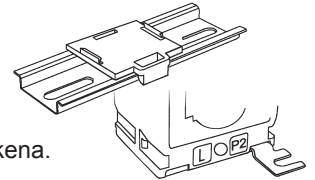


- Dubbla skruvanslutningar IP20**  
 Underlättar vid jordning av S1.  
 Vid tillfällig kortslutning av sekundär-  
 lindningen finns även flatstift att tillgå.

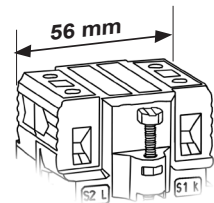


- Universiellt montage**  
 Adapter för DIN-skena och bleck för  
 montage mot apparatplåt medföljer.



Spännskruvarna är fabriksmonterade  
 vilket minimerar montagetiden på Cu-skena.

- Kompakta dimensioner**  
 Bredden är endast 56 mm.



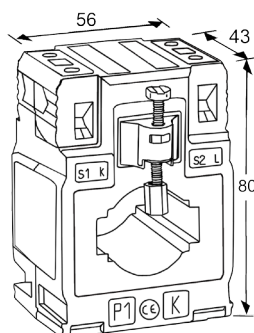
## Tekniska data

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

<i>E-nr saknas</i>	TA 327 60/5A
42 794 57	TA 327 80/5A
42 794 58	TA 327 100/5A
42 794 59	TA 327 120/5A
42 794 60	TA 327 150/5A
42 794 61	TA 327 200/5A
42 794 62	TA 327 250/5A
42 794 63	TA 327 300/5A
42 794 64	TA 327 400/5A
<i>E-nr saknas</i>	TA 327 500/5A
42 794 65	TA 327 600/5A

## Dimensioner

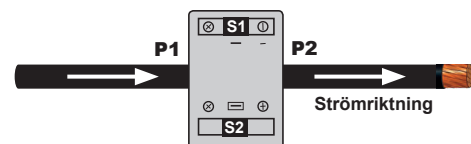


## Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström	0,5	1	3	Klass (cl.)
<b>A</b>	VA	VA	VA	<b>Märkbörda</b>
60	-	-	2,5	Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass.
80	-	2,5	3,5	
100	1,5	3	-	
120	2	3,5	-	
150	3	5	-	
200	4	7	-	
250	6	8	-	
300	8	10	-	
400	10	12	-	
500	12	15		
600	15	20		

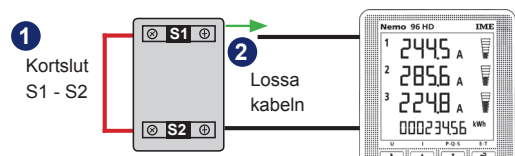
## Uttagmärkning / strömriktning

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



## Kortslutning av sekundärlindning

**!** Lämna **aldrig** sekundärlindningen öppen i spänningssatt anläggning. Kortslut **alltid** S1 och S2 innan servicearbete.



## Dimensioner

