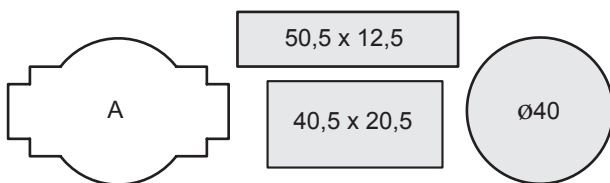
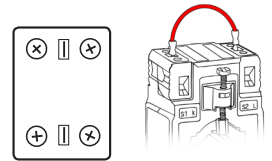




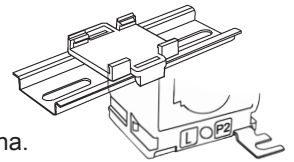
CE



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

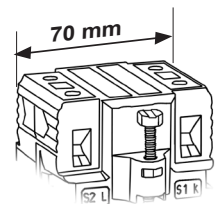


- Universiellt montage**
 Adapter för DIN-skena och bleck för
 montage mot apparatplåt medföljer.



Spännskruvarna är fabriksmonterade
 vilket minimerar montagetiden på Cu-skena.

- Kompakta dimensioner**
 Bredden är endast 70 mm.



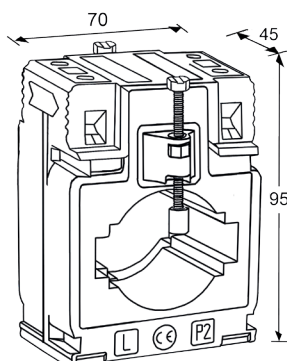
Tekniska data

Sekundärström	5A alt. 1A
Överlast	1,2 x I _n 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 78	TA 540 300/5A
42 794 79	TA 540 400/5A
E-nr saknas	TA 540 500/5A
42 794 80	TA 540 600/5A
42 794 81	TA 540 800/5A
42 794 82	TA 540 1000/5A
E-nr saknas	TA 540 1200/5A

Dimensioner

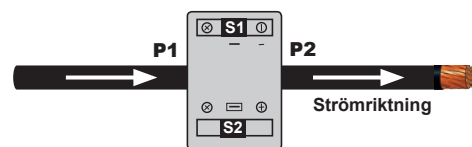


Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström	0,5	1	3	Klass (cl.)
A	VA	VA	VA	Märkbörda
300	2	4	-	Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass.
400	4	6	-	
500	4	6	-	
600	6	8	-	
800	8	12	-	
1000	10	12	-	
1200	12	15	-	

Uttagsmärkning / 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.

