

CE

Hålmått / Fönster  
102 x 54 mm

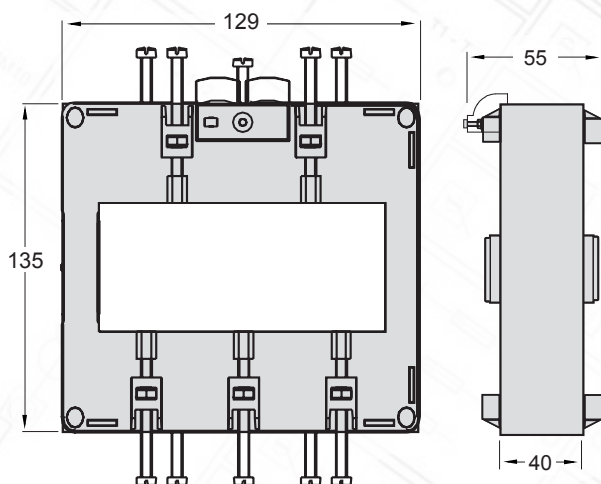
## Tekniska data

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 °C
Värmeförlust .....	≤ 25 W I <sub>cth</sub>
Isolationsklass .....	B
Normer .....	EN 61869-1 & 61869-2

## E-nummer Benämning

E-nr saknas	TAS102 1000/5A
E-nr saknas	TAS102 1200/5A
E-nr saknas	TAS102 1600/5A
E-nr saknas	TAS102 2000/5A
E-nr saknas	TAS102 2500/5A
E-nr saknas	TAS102 3000/5A
E-nr saknas	TAS102 3200/5A

## Dimensioner



## Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

Primärström <b>A</b>	0,5	1	Klass (cl.)
	VA	VA	Märkbörda
1000	12	15	Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass.
1200	15	20	
1600	20	25	
2000	20	25	
2500	25	30	
3000	25	30	
3200	25	30	

## 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.

