

CE

Hålmått / Fönster
102 x 38 mm

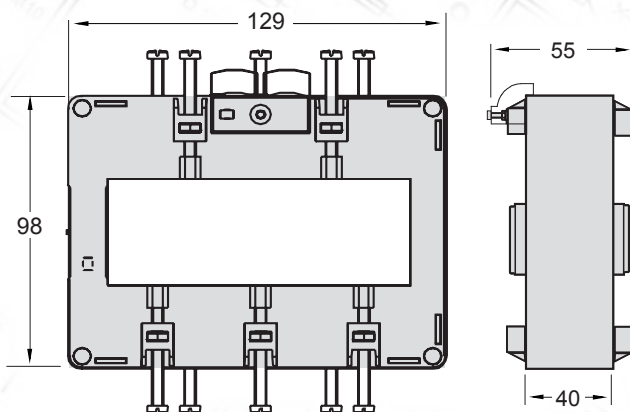
Tekniska data

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 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 °C |
| Isolationsklass | B |
| Normer | EN 61869-1 & 61869-2 |

E-nummer Benämning

| | |
|-------------|----------------|
| E-nr saknas | TAS102 800/5A |
| E-nr saknas | TAS102 1000/5A |
| E-nr saknas | TAS102 1200/5A |
| E-nr saknas | TAS102 1250/5A |
| 42 626 11 | TAS102 1600/5A |
| 42 626 13 | TAS102 2000/5A |
| 42 626 15 | TAS102 2500/5A |
| 42 626 17 | TAS102 3000/5A |

Dimensioner



Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

| Primärström A | 0,5 | 1 | Klass (cl.) |
|-------------------------|-----|----|--|
| | VA | VA | Märkbörda |
| 800 | 8 | 10 | Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass. |
| 1000 | 10 | 12 | |
| 1200 | 12 | 15 | |
| 1250 | 12 | 15 | |
| 1600 | 12 | 15 | |
| 2000 | 20 | 25 | |
| 2500 | 20 | 25 | |
| 3000 | 20 | 25 | |

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.

