



CE

Hålbild - Skendimension / Kabeldiameter



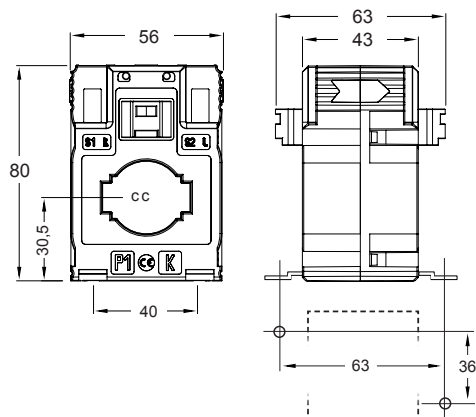
Tekniska data

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 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 |
| Värmeförlust | ≤ 7 W I _{cth} |
| Max temp. strömskena . | 125 grC |
| Isolationsklass | B |
| Standard | EN60044-1 |

E-nummer Benämning

| | |
|-----------|----------------|
| 42 794 83 | TA 327S 150/5A |
| 42 794 84 | TA 327S 200/5A |
| 42 794 85 | TA 327S 250/5A |
| 42 794 86 | TA 327S 300/5A |
| 42 794 87 | TA 327S 400/5A |
| 42 794 88 | TA 327S 600/5A |

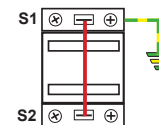
Dimensioner



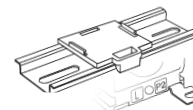
Plomberbar skyddskåpa [tillval]



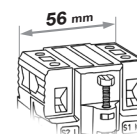
- Dubbla anslutningar IP20**
 för jordning av S1 samt tillfällig kortslutning av sekundärledning. Bygling kan även ske via flatstift.



- DIN-adapter samt metallbleck**
 för montage mot plåt medföljer.



Kompakta dimensioner



Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

| Primärström | 0,2s | 0,2 | 0,5s | Klass (cl.) |
|-------------|------|-----|------|--|
| A | VA | VA | VA | Märkbörda |
| 150 | 1 | 1,5 | 2 | Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass. |
| 200 | 2 | 2,5 | 3 | |
| 250 | 2 | 2,5 | 3 | |
| 300 | 2,5 | 4 | 5 | |
| 400 | 4 | 5 | 8 | |
| 600 | 8 | 10 | 15 | |

Beakta strömriktningen - märkning

- Var förvissad om att trafon monteras så att strömriktningen blir **P1** ► **P2** enl. nedan.



Kortslutning av sekundärledning

- Lämna **aldrig** sekundärledningen öppen i spänningssatt anläggning.

Kortslut **alltid** S1 och S2 innan servicearbete.

- Bygla S1-S2
- Lossa kabeln

