

- Hål 80 x 120 mm
- Sekundärström 5A alt. 1A
- Beröringsskyddade anslutningar - IP20
- Plomberbart skyddslock

## E-nummer

## Benämning

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| <i>E-nr saknas</i> | TP 812 500/5A  |
| 42 796 74          | TP 812 600/5A  |
| <i>E-nr saknas</i> | TP 812 750/5A  |
| 42 796 75          | TP 812 800/5A  |
| 42 796 76          | TP 812 1000/5A |
| 42 795 45          | TP 812 1200/5A |
| <i>E-nr saknas</i> | TP 812 1250/5A |
| 42 795 46          | TP 812 1500/5A |

## Tekniska data

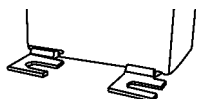
|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Sekundärström .....     | 5A alt. 1A              |
| Överlast .....          | 1,2 x In kontinuerligt  |
| Frekvens .....          | 47-63 Hz                |
| Nominell spänning ..... | 0.72kV AC               |
| Testspänning .....      | 3kV under 1min vid 50Hz |
| Säkerhetsfaktor .....   | < 5                     |
| Max temp. strömskena .  | 130 grC klass B         |
| Isolationsklass .....   | B                       |

## Beakta strömriktningen

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



## Medföljande montagedetaljer



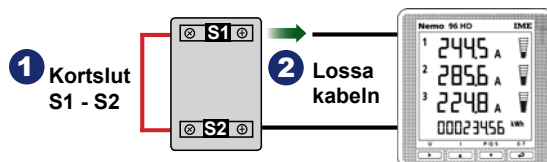
- "Fötter" för skruvmontage.
- Spännskravar för fixering på Cu-skena.

## Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

| Primärström<br><b>A</b> | 0,5<br>VA | 1<br>VA | 3<br>VA | Klass (cl.)<br><b>Märkbörda</b>                                  |
|-------------------------|-----------|---------|---------|--|
| 500                     | -         | 4       | 12      | Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass. |
| 600                     | -         | 5       | 14      |  |
| 750                     | 2,5       | 6       | 17      |  |
| 800                     | 3         | 7       | 18      |  |
| 1000                    | 5         | 9       | 20      |  |
| 1200                    | 6         | 11      | 24      |  |
| 1250                    | 7         | 15      | 28      |  |
| 1500                    | 8         | 17      | 30      |  |

## Kortslutning av sekundärlindning

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



## Dimensioner

