

**PULSE TRAF0 17MH 2:1**

**€ 7,95**

Excl. BTW: € 6,57

**Afbeeldingen**



**Beschrijving**

**Features**

- Single and double secondary winding
- Vacuum potting
- Allows high potential difference voltage scaling
- Very low partial discharge effects
- PCB through-hole mounting

## Technical Specifications

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Max. Operating Frequency: | 40kHz       |
| Temperature Range:        | -25...+70°C |

| Part Nr. | Transformation | $I_{ign}$<br>[A] | L<br>[mH] | $R_{prim}$<br>[Ohm] | $R_{sek}$<br>[Ohm] |
|----------|----------------|------------------|-----------|---------------------|--------------------|
| IT213    | 1:1:1          | 0,25             | 6,5       | 1,4                 | 1,4                |
| IT233    | 1:1:1          | 0,25             | 3         | 0,8                 | 0,8                |
| IT239    | 1:1            | 0,25             | 3         | 0,9                 | 0,9                |
| IT242    | 1:1:1          | 0,1              | 2,5       | 0,75                | 0,75               |
| IT243    | 1:1:1          | 0,1              | 2,5       | 0,8                 | 0,8                |
| IT244    | 3:1:1          | 0,1              | 15        | 2,8                 | 0,9                |
| IT245    | 1:1            | 0,1              | 8         | 1,48                | 1,48               |
| IT246    | 2:1            | 0,1              | 7         | 2,1                 | 1,1                |
| IT248    | 2:1            | 0,25             | 17        | 3,2                 | 1,6                |
| IT249    | 2:1:1          | 0,25             | 17        | 3,1                 | 1,5                |
| IT253    | 1:1:1          | 0,25             | 1,1       | 0,55                | 0,55               |
| IT255    | 1:1            | 0,25             | 2,2       | 0,8                 | 0,8                |
| IT258    | 1:1            | 1                | 2,5       | 0,62                | 0,75               |
| IT260    | 3:1            | 0,1              | 12        | 2                   | 0,8                |
| IT313    | 1:1:1          | 1                | 3         | 0,33                | 0,4                |
| IT314    | 3:1:1          | 1                | 35        | 1,6                 | 0,7                |

$I_{ign}$  = Ignition Current @ 40°C, L = Inductance,  $R_{prim}$  = Primary DC Resistance,  $R_{sec}$  = Secondary DC Resistance

## Productinformatie

---

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | IT248     |
| Merk          | SCHAFFNER |

