

## AWT468 Transformator 230V / 18V AC





- kompakte Bauform
- integrierte, leicht zugängliche Schmelzsicherung
- 16V AC und 18V AC Anschlüsse
- IP43

Brand Pulsar Leistungsaufnahme 40 VA Spannungsversorgung 230 V AC

Abmessungen 124 x 72 x 66 mm (B x H x T)

Gewicht 1050 g Schutzklasse IP 43

Ausgangsspannung 16 V AC und 18 V AC

Geeignet für z.B. Gehäuse OPU 3P, OPU 4P

Der AWT468 (ehemals TR 40 VA) ist ein universell einsetzbarer Wechselstrom-Transformator mit je einem 16V und einem 18V-Ausgang. Er wird typischerweise für MICRA- oder VERSA-Zentralen verwendet, welche in den Kunststoffgehäusen OPU-3P oder OPU-4P installiert werden.