

AWT468

Transformator 230V / 18V AC

7514014



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

TECHNISCHES DATENBLATT

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.